

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 53:23:8100800, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "26" февраля 2024 г. , 0350300011824000008

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "17" 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", город Новосибирск, улица Титова, 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гордеева Анна Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 058-814-904 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2020-10-20

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

Контактный телефон: +79139170080

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo\_geocity@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ-001/2024-14437602	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8100800	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8100800. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. На момент заключения контракта кадастровый квартал включает в себя сведения о 150 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 81 объектах недвижимости. 69 объектов недвижимости были исключены из карта-плана территории. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 21 земельного участка; 2. Внесение сведений о координатах земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости 8 объектов недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 51 объекта 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 53:23:8100800 расположен в территориальных зонах Ж.4 - зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков: минимальные размеры земельных участков рассчитываются исходя из нормы - 0,8 кв. м на 1 кв. м общей площади жилых помещений; максимальные размеры - из нормы 1,39 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 о 69 объектах недвижимости: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов): 53:23.... 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (11 объектов): 53:23:8100800:48 53:23:8100800:53 53:23:8100800:55 53:23:8100800:59 53:23:8100800:60 53:23:8100800:63 53:23:8100800:68 53:23:8100800:82 53:23:8100800:86 53:23:8100800:98 53:23:8100800:100; 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (34 объектов): 53:23:8100800:4 53:23:8100800:6 53:23:8100800:9 53:23:8100800:10 53:23:8100800:11 53:23:8100800:13 53:23:8100800:16 53:23:8100800:20 53:23:8100800:22 53:23:8100800:23 53:23:8100800:25 53:23:8100800:26 53:23:8100800:27 53:23:8100800:30 53:23:8100800:32 53:23:8100800:34 53:23:8100800:35 53:23:8100800:36 53:23:8100800:37 53:23:8100800:38 53:23:8100800:42 53:23:8100800:43 53:23:8100800:56 53:23:8100800:75 53:23:8100800:90 53:23:8100800:94 53:23:8100800:109 53:23:8100800:111 53:23:8100800:114 53:23:8100800:115 53:23:8100800:116 53:23:8100800:3781 53:23:8100800:4321 53:23:8100800:4322; 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (0 объектов) 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (10 объектов): 53:23:8100800:124 (расположен на ЗУ 53:23:8000702:20 в квартале 53:23:8000702); 53:23:8100800:3898

## 7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8100800:3899 53:23:8100800:3901 53:23:8100800:3902 53:23:8100800:3904 53:23:8100800:3905 (расположены в квартале 53:23:8100600); 53:23:8100800:3906 (расположен в квартале 53:23:8100606); 53:23:8100800:3908 53:23:8100800:3909 (расположены в квартале 53:23:8100500); 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (10 объектов): 53:23:8100800:158 53:23:8100800:3957 53:23:8100800:3997 53:23:8100800:4005 53:23:8100800:4006 53:23:8100800:4009 53:23:8100800:4306 53:23:8100800:4316 53:23:8100800:4317 53:23:8100800:4318; 7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (0 объектов); 8. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (0 объектов) 9. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (4 объекта): 53:23:8100800:123 53:23:8100800:4042 53:23:8100800:4312 53:23:8100800:4320.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-Геодезическая сеть, 2 класс	Витка, сигнал	МСК-53	588851.51	2183212.43	Утрачен	Утрачен	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 4 класс	Нов. Мельница, сигнал	МСК-53	577597.67	2174441.43	Утрачен	Утрачен	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Юрьево, пирамида	МСК-53	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCE i50	3216661	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/05-06-2023/251444791, выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Лазерный дальномер Leica Disto D5	323510269	С-ГКФ/05-06-2023/251446076, выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
3	Тахеометр электронный Sokkia SET630R	164514	№ С-ГКФ-05-06/2023-251445570 действительно с 05.06.2023 до 04.06.2024

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:8 :

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
						-	
65	578129.26	2176716.43	578124.46	2176715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	578142.46	2176718.26	578142.46	2176718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	578141.17	2176729.15	578141.16	2176729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	578127.92	2176727.40	578122.38	2176726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	578129.26	2176716.43	578124.46	2176715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:8 :

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
65	60	18.17	-	-
60	66	10.99	-	-
66	67	18.94	-	-
67	65	11.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:8 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	205 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{205} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	53:23:8100800:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:17 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
103	578015.26	2176976.87	578015.26	2176976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	578027.02	2176985.73	578027.02	2176985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	578009.06	2176984.46	578009.06	2176984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н990У	-	-	577997.48	2176995.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	577962.16	2177030.96	-	-	-	-	-
107	577955.80	2176985.77	577955.80	2176985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	577948.66	2176977.55	577948.66	2176977.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	577938.06	2176974.90	577938.06	2176974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	577941.46	2176953.31	577941.46	2176953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	578016.46	2176964.90	578016.46	2176964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:17 :							
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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	578015.26	2176976.87	578015.26	2176976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:17 :							
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			
103	104	14.72	-	-			
104	105	18.00	-	-			
105	н990У	16.31	-	-			
н990У	107	42.91	-	-			
107	108	10.89	-	-			
108	109	10.93	-	-			
109	110	21.86	-	-			
110	111	75.89	-	-			
111	103	12.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:17 :							
№ 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		2229 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2229} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2229				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8100800:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:17 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:33 :

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
						-	
184	577793.35	2176882.48	577820.28	2176885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	577775.31	2176880.24	577775.31	2176880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н996У	-	-	577767.62	2176932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н997У	-	-	577715.90	2176924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	-	-	577710.58	2176917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	577713.99	2176874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	577717.05	2176873.54	577702.95	2176874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	577717.95	2176854.15	577704.69	2176844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	577794.65	2176860.52	577793.78	2176856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	577793.35	2176882.48	577820.28	2176885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	45.31	-	-
185	н996У	52.35	-	-
н996У	н997У	52.26	-	-
н997У	193	8.96	-	-
193	192	42.86	-	-
192	186	11.06	-	-
186	187	29.48	-	-
187	188	89.90	-	-
188	184	39.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:33 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	5824 ± 27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5824} = 27$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5293		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	531		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:33 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:61 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
223	577946.16	2176686.44	577947.02	2176686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	577946.96	2176682.81	577947.59	2176682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	577954.46	2176684.02	577954.46	2176684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	577953.86	2176687.81	577953.86	2176687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	577946.16	2176686.44	577947.02	2176686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	3.72	-	-
224	225	6.96	-	-
225	226	3.84	-	-
226	223	6.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:61 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:64 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
227	577695.45	2176543.13	577695.45	2176543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	577694.75	2176543.20	577694.75	2176543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	577694.25	2176543.28	577694.25	2176543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	577694.45	2176537.90	577694.45	2176537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	577696.05	2176537.98	577696.05	2176537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	577695.85	2176543.13	577695.85	2176543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	577695.45	2176543.13	577695.45	2176543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:64 :

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
227	228	0.70	-	-
228	229	0.51	-	-
229	230	5.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:64 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	1.60	-	-
231	232	5.15	-	-
232	227	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:64 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	8 $\pm$ 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:64 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:65 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
233	577714.95	2177119.65	577715.70	2177119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	577714.75	2177123.29	577715.53	2177124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	577712.65	2177123.21	577711.70	2177124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	577712.75	2177119.73	577711.83	2177119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	577714.95	2177119.65	577715.70	2177119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:65 :

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
233	234	4.80	-	-
234	235	3.83	-	-
235	236	4.80	-	-
236	233	3.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:65 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	18 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:67 :

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
						-	
237	577838.57	2176905.53	577845.44	2176902.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	577838.57	2176923.86	577844.98	2176924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	577819.32	2176923.00	577819.31	2176924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	577819.70	2176904.86	577819.78	2176902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	577838.57	2176905.53	577845.44	2176902.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:67 :

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
237	238	22.05	-	-
238	239	25.68	-	-
239	240	21.84	-	-
240	237	25.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:67 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 <sup>2</sup>	563 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:76 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
223	577946.16	2176686.44	577947.02	2176686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	577953.86	2176687.81	577953.86	2176687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	577953.36	2176691.37	577953.36	2176691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	577945.96	2176690.38	577946.47	2176690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	577946.16	2176686.44	577947.02	2176686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:76 :

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
223	226	6.95	-	-
226	259	3.59	-	-
259	260	6.95	-	-
260	223	3.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:76 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:76 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:1 :

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
						-	
11	578289.55	2176752.71	578289.55	2176752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	578264.67	2176914.69	578264.67	2176914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	578264.24	2176917.45	578264.24	2176917.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	578235.31	2176913.45	-	-	-	0.1	-
15	578235.52	2176912.29	578235.31	2176913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	578235.92	2176909.96	578235.92	2176909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	578240.32	2176882.54	578240.32	2176882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	578239.28	2176878.45	578239.28	2176878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	578226.60	2176856.27	578226.60	2176856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:1 :							
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
20	578234.59	2176792.32	578234.59	2176792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	578244.44	2176793.81	578244.44	2176793.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	578247.66	2176773.15	578247.66	2176773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	578206.63	2176766.73	578206.63	2176766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	578208.53	2176753.59	578208.53	2176753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	578234.76	2176746.89	578234.76	2176746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	578260.77	2176749.65	578260.77	2176749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	578289.55	2176752.71	578289.55	2176752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:1 :							
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		
11	12	163.88		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:1 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	2.79	-	-
13	15	29.21	-	-
15	16	3.54	-	-
16	17	27.77	-	-
17	18	4.22	-	-
18	19	25.55	-	-
19	20	64.45	-	-
20	21	9.96	-	-
21	22	20.91	-	-
22	23	41.53	-	-
23	24	13.28	-	-
24	25	27.07	-	-
25	26	26.16	-	-
26	11	28.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:1 :</b>				
№ 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		7500 ± 30	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7500} = 30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		7500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:135	
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 53:23:8100800:1 :**

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 53:23:8100800:2 :

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
						-	
13	578264.24	2176917.45	578264.24	2176917.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	578251.76	2176998.30	578251.76	2176998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	578244.56	2177044.81	578244.56	2177044.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	578235.26	2177103.86	578235.26	2177103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	578210.06	2177100.41	578210.06	2177100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	578208.46	2177097.38	578208.46	2177097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	578204.20	2177055.31	578204.20	2177055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	578217.84	2176967.68	578217.84	2176967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	578221.68	2176959.95	578221.68	2176959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:2 :							
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
35	578229.46	2176951.89	578229.46	2176951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	578231.69	2176933.53	578231.69	2176933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	578235.31	2176913.45	-	-	-	0.1	-
13	578264.24	2176917.45	578264.24	2176917.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:2 :							
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		
13	27	81.81		-	-		
27	28	47.06		-	-		
28	29	59.78		-	-		
29	30	25.44		-	-		
30	31	3.43		-	-		
31	32	42.29		-	-		
32	33	88.69		-	-		
33	34	8.63		-	-		
34	35	11.20		-	-		
35	36	18.49		-	-		
36	13	36.31		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 <sup>2</sup>	6256 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6256} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8100800:155
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:2 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:3 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
37	578224.85	2177171.49	578224.85	2177171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	578209.61	2177169.02	578209.61	2177169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	578210.13	2177165.51	578210.13	2177165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	578154.83	2177157.98	578154.83	2177157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	578157.29	2177142.15	578157.29	2177142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	578155.98	2177141.96	578155.98	2177141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	578158.07	2177127.57	578158.07	2177127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	578158.63	2177123.76	578158.63	2177123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	578162.62	2177096.54	578162.62	2177096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:3 :							
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
46	578207.83	2177100.23	578207.83	2177100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	578210.06	2177100.41	578210.06	2177100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	578235.26	2177103.86	578235.26	2177103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	578234.88	2177106.38	578234.88	2177106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	578224.85	2177171.49	578224.85	2177171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
37	38	15.44	-	-			
38	39	3.55	-	-			
39	40	55.81	-	-			
40	41	16.02	-	-			
41	42	1.32	-	-			
42	43	14.54	-	-			
43	44	3.85	-	-			
44	45	27.51	-	-			
45	46	45.36	-	-			
46	30	2.24	-	-			
30	29	25.44	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	47	2.55	-	-
47	37	65.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:3 :</b>				
№ 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			4666 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4666} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			4666
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			53:23:8100800:119
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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:3 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:5 :

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
						-	
16	578235.92	2176909.96	578235.92	2176909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	578235.52	2176912.29	578235.31	2176913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	578231.69	2176933.53	578231.69	2176933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	578229.46	2176951.89	578229.46	2176951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	578221.68	2176959.95	578221.68	2176959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	578172.16	2176949.77	578172.16	2176949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	578159.12	2176934.85	578159.12	2176934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	578136.34	2176931.22	578136.34	2176931.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	578139.46	2176912.33	578139.46	2176912.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:5 :							
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
52	578138.26	2176909.30	578138.26	2176909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	578135.26	2176907.33	578135.26	2176907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	578134.26	2176891.50	578134.26	2176891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	578147.07	2176895.85	578147.07	2176895.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	578235.92	2176909.96	578235.92	2176909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:5 :							
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			
16	15	3.54	-	-			
15	36	20.40	-	-			
36	35	18.49	-	-			
35	34	11.20	-	-			
34	48	50.56	-	-			
48	49	19.82	-	-			
49	50	23.07	-	-			
50	51	19.15	-	-			
51	52	3.26	-	-			
52	53	3.59	-	-			
53	54	15.86	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	13.53	-	-
55	16	89.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:5 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>			4436 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4436} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			4436
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			53:23:8100800:3243
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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:5 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:7 :

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
						-	
56	578299.40	2176688.77	578299.40	2176688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	578289.55	2176752.71	578289.55	2176752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	578260.77	2176749.65	578260.77	2176749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	578234.76	2176746.89	578234.76	2176746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	-	-	578208.53	2176753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	578192.50	2176757.69	578192.50	2176757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	578195.21	2176739.40	578195.21	2176739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	578141.16	2176729.17	578141.16	2176729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	578142.46	2176718.26	578142.46	2176718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:7 :							
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
61	578124.46	2176715.76	578124.46	2176715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	578127.56	2176699.47	578127.56	2176699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	578132.75	2176658.00	578132.75	2176658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	578195.83	2176671.49	578195.83	2176671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	578299.40	2176688.77	578299.40	2176688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:7 :							
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			
56	11	64.69	-	-			
11	26	28.94	-	-			
26	25	26.16	-	-			
25	24	27.07	-	-			
24	57	16.55	-	-			
57	58	18.49	-	-			
58	59	55.01	-	-			
59	60	10.99	-	-			
60	61	18.17	-	-			
61	62	16.58	-	-			
62	63	41.79	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	64.51	-	-
64	56	105.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:7 :</b>				
№ 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			11508 ± 38
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11508} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			11508
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			53:23:8100800:3524
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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:7 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:12 :**

**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
Внешний контур						-	
32	578204.20	2177055.31	578204.20	2177055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	578208.46	2177097.38	578208.46	2177097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	578210.06	2177100.41	578210.06	2177100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	578207.83	2177100.23	578207.83	2177100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	578162.62	2177096.54	578162.62	2177096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	578153.00	2177095.76	578153.00	2177095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	578142.76	2177094.23	578142.76	2177094.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	578083.75	2177085.41	578083.75	2177085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:12 :							
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
71	578024.54	2177076.22	578024.54	2177076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	578029.35	2177045.73	578029.35	2177045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	578030.10	2177040.95	578030.10	2177040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	578034.64	2177012.10	578034.64	2177012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	578043.96	2177013.45	578043.96	2177013.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	578119.86	2177024.29	578119.86	2177024.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	578122.26	2177021.26	578122.26	2177021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	578119.75	2177039.86	578119.75	2177039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	578156.88	2177046.62	578156.88	2177046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	578204.20	2177055.31	578204.20	2177055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:12 :**

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
Внутренний контур						-	
80	578055.52	2177029.49	578055.52	2177029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	578041.01	2177027.53	578041.01	2177027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	578039.72	2177037.90	578039.72	2177037.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	578054.22	2177039.94	578054.22	2177039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	578055.52	2177029.49	578055.52	2177029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:12 :**

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
Внешний контур				
32	31	42.29	-	-
31	30	3.43	-	-
30	46	2.24	-	-
46	45	45.36	-	-
45	68	9.65	-	-
68	69	10.35	-	-
69	70	59.67	-	-
70	71	59.92	-	-
71	72	30.87	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:12 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	4.84	-	-
73	74	29.21	-	-
74	75	9.42	-	-
75	76	76.67	-	-
76	77	3.87	-	-
77	78	18.77	-	-
78	79	37.74	-	-
79	32	48.11	-	-
Внутренний контур				
80	81	14.64	-	-
81	82	10.45	-	-
82	83	14.64	-	-
83	80	10.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:12 :</b>				
№ 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		10025 ± 35	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10025} = 35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		10025	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:134	
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 53:23:8100800:12 :**

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 53:23:8100800:14 :

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
						-	
84	578046.86	2176871.73	578046.86	2176871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	578039.06	2176849.00	578039.06	2176849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	578052.76	2176765.60	578052.76	2176765.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	578080.38	2176770.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	578156.66	2176782.49	578156.66	2176782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	578157.86	2176784.16	578157.86	2176784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	578144.86	2176871.65	578144.86	2176871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	578138.56	2176870.89	578138.56	2176870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	578134.26	2176891.50	578134.26	2176891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:14 :							
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
91	578050.06	2176874.30	578050.06	2176874.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	578046.86	2176871.73	578046.86	2176871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:14 :							
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		
84	85	24.03		-	-		
85	86	84.52		-	-		
86	95	27.98		-	-		
95	87	77.28		-	-		
87	88	2.06		-	-		
88	89	88.45		-	-		
89	90	6.35		-	-		
90	54	21.05		-	-		
54	91	85.94		-	-		
91	84	4.10		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:14 :							
№ 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				11462 ± 37		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{11462}=37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8100800:151 53:23:8100800:152
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:14 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:15 :

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
						-	
92	578130.95	2176672.36	578130.95	2176672.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	578127.56	2176699.47	578127.56	2176699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	578124.46	2176715.76	578124.46	2176715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	578129.26	2176716.43	578129.26	2176716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	578127.92	2176727.40	578127.92	2176727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н989У	-	-	578119.36	2176726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	578114.68	2176725.70	578114.68	2176725.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	578105.93	2176774.24	578105.93	2176774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	578080.38	2176770.09	578080.38	2176770.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:15 :							
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
96	578086.01	2176726.91	578086.01	2176726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	578049.68	2176721.55	578049.68	2176721.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	578051.53	2176703.88	578051.53	2176703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	578016.61	2176698.27	578016.61	2176698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	578017.58	2176674.66	578017.58	2176674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	578019.66	2176667.16	578019.66	2176667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	578026.80	2176657.36	578026.80	2176657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	578130.95	2176672.36	578130.95	2176672.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:15 :							
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		
92	62	27.32		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	61	16.58	-	-
61	65	4.85	-	-
65	67	11.05	-	-
67	н989У	8.63	-	-
н989У	93	4.72	-	-
93	94	49.32	-	-
94	95	25.88	-	-
95	96	43.55	-	-
96	97	36.72	-	-
97	98	17.77	-	-
98	99	35.37	-	-
99	100	23.63	-	-
100	101	7.78	-	-
101	102	12.13	-	-
102	92	105.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		7185 ± 30	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7185} = 30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		7185	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:147	
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 53:23:8100800:15 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:15 :**

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 53:23:8100800:18 :

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
						-	
74	578034.64	2177012.10	578034.64	2177012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	578030.10	2177040.95	578030.10	2177040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	578029.35	2177045.73	578029.35	2177045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	578024.54	2177076.22	578024.54	2177076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	578017.81	2177075.17	578017.81	2177075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	578013.73	2177074.91	578013.73	2177074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	578011.60	2177089.16	578011.60	2177089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	578009.76	2177098.52	578009.76	2177098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	578007.06	2177095.34	578007.06	2177095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:18 :							
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
117	577988.16	2177091.70	577988.16	2177091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	577975.96	2177060.64	577975.96	2177060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	577957.70	2177057.84	577957.70	2177057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	577962.16	2177030.96	577962.16	2177030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н991У	-	-	577997.47	2176995.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	578009.06	2176984.46	578009.06	2176984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	578027.02	2176985.73	578027.02	2176985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	578027.19	2176991.95	578027.19	2176991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	578024.29	2177010.95	578024.29	2177010.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	578034.64	2177012.10	578034.64	2177012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	29.21	-	-
73	72	4.84	-	-
72	71	30.87	-	-
71	112	6.81	-	-
112	113	4.09	-	-
113	114	14.41	-	-
114	115	9.54	-	-
115	116	4.17	-	-
116	117	19.25	-	-
117	118	33.37	-	-
118	119	18.47	-	-
119	106	27.25	-	-
106	н991У	49.72	-	-
н991У	105	16.32	-	-
105	104	18.00	-	-
104	120	6.22	-	-
120	121	19.22	-	-
121	74	10.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:18 :</b>				
№ 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		5244 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5244} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		5244	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:163	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:18 :**

№ 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 53:23:8100800:18 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:19 :

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
						-	
116	578007.06	2177095.34	578007.06	2177095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	578009.76	2177098.52	578009.76	2177098.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	578004.89	2177135.87	578004.89	2177135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	577919.75	2177121.79	577919.75	2177121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	577894.84	2177117.75	577894.84	2177117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	577833.80	2177108.14	577833.80	2177108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	577833.99	2177107.44	577833.99	2177107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	577840.74	2177082.26	577840.74	2177082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	577850.96	2177064.92	577850.96	2177064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:19 :							
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
129	577853.32	2177041.38	577853.32	2177041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	577898.86	2177048.83	577898.86	2177048.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	577932.10	2177053.92	577932.10	2177053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	577957.70	2177057.84	577957.70	2177057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	577975.96	2177060.64	577975.96	2177060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	577988.16	2177091.70	577988.16	2177091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	578007.06	2177095.34	578007.06	2177095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:19 :							
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			
116	115	4.17	-	-			
115	122	37.67	-	-			
122	123	86.30	-	-			
123	124	25.24	-	-			
124	125	61.79	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:19 :</b>				
Обозначение части границ		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	126	0.73	-	-
126	127	26.07	-	-
127	128	20.13	-	-
128	129	23.66	-	-
129	130	46.15	-	-
130	131	33.63	-	-
131	119	25.90	-	-
119	118	18.47	-	-
118	117	33.37	-	-
117	116	19.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:19 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		10646 ± 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10646} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		10491	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		155	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:160	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:19 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:21 :

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
						-	
132	577807.25	2176789.61	577807.25	2176789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	577791.65	2176787.57	577791.65	2176787.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	577797.35	2176711.59	577797.35	2176711.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н992У	-	-	577811.30	2176714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	577817.25	2176716.14	577817.25	2176716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	577933.62	2176735.68	577933.62	2176735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	577936.36	2176736.14	577936.36	2176736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	577984.86	2176761.81	577984.86	2176761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	577991.46	2176769.09	577991.46	2176769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:21 :							
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
140	577989.36	2176788.63	577989.36	2176788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	578000.26	2176788.86	578000.26	2176788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н993У	-	-	578003.57	2176796.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	578027.26	2176850.67	578027.26	2176850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	578013.06	2176946.49	578013.06	2176946.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	577940.36	2176935.81	577940.36	2176935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	577916.96	2176930.43	577916.96	2176930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	577901.76	2176924.30	577901.76	2176924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	577876.95	2176905.51	577876.95	2176905.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	577881.15	2176879.91	577881.15	2176879.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:21 :							
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
149	577889.66	2176827.64	577889.66	2176827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	577894.06	2176800.22	577894.06	2176800.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	577843.55	2176794.08	577843.55	2176794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	577807.25	2176789.61	577807.25	2176789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:21 :							
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		
132	133	15.73		-	-		
133	134	76.19		-	-		
134	н992У	14.31		-	-		
н992У	135	6.10		-	-		
135	136	118.00		-	-		
136	137	2.78		-	-		
137	138	54.87		-	-		
138	139	9.83		-	-		
139	140	19.65		-	-		
140	141	10.90		-	-		
141	н993У	8.28		-	-		
н993У	142	59.17		-	-		
142	143	96.87		-	-		
143	144	73.48		-	-		
144	145	24.01		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:21 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	16.39	-	-
146	147	31.12	-	-
147	148	25.94	-	-
148	149	52.96	-	-
149	150	27.77	-	-
150	151	50.88	-	-
151	132	36.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:21 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		31083 ± 62	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31083} = 62$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		31082	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:149	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:21 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:24 :

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
						-	
152	577913.57	2176593.63	577913.57	2176593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	577926.40	2176594.42	577926.40	2176594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	577930.04	2176571.00	577930.04	2176571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	577939.20	2176568.86	577939.20	2176568.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	577959.58	2176571.17	577959.58	2176571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	577958.46	2176583.74	577958.46	2176583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	577948.55	2176649.40	577948.55	2176649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	577943.92	2176651.06	577943.92	2176651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	577907.24	2176644.33	577907.24	2176644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:24 :							
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
152	577913.57	2176593.63	577913.57	2176593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:24 :							
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			
152	153	12.85	-	-			
153	154	23.70	-	-			
154	155	9.41	-	-			
155	156	20.51	-	-			
156	157	12.62	-	-			
157	158	66.40	-	-			
158	159	4.92	-	-			
159	160	37.29	-	-			
160	152	51.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:24 :							
№ 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 ± ΔP), м2			3027 ± 19			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3027} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			3312			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			285			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8100800:154
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 53:23:8100800:24 :**

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 53:23:8100800:28 :

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
						-	
159	577943.92	2176651.06	577943.92	2176651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	577942.14	2176664.27	577942.14	2176664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	577939.07	2176686.33	577939.07	2176686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	577823.60	2176668.59	577823.60	2176668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	577830.56	2176626.85	577830.56	2176626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н994У	-	-	577841.85	2176628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	577894.45	2176635.38	577894.45	2176635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	577893.72	2176641.85	577893.72	2176641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	577943.92	2176651.06	577943.92	2176651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	161	13.33	-	-
161	162	22.27	-	-
162	163	116.82	-	-
163	164	42.32	-	-
164	н994У	11.39	-	-
н994У	165	53.07	-	-
165	166	6.51	-	-
166	159	51.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:28 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		4654 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4654} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4654	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:136	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:28 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:29 :

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
						-	
167	577855.35	2177041.71	577855.35	2177041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	577853.32	2177041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	577804.85	2177033.53	577804.85	2177033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	577819.75	2176937.78	577819.75	2176937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	577914.26	2176951.11	577914.26	2176951.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	577898.86	2177048.83	577898.86	2177048.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	577855.35	2177041.71	577855.35	2177041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:29 :

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
167	129	2.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:29 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	168	49.10	-	-
168	169	96.90	-	-
169	170	95.45	-	-
170	130	98.93	-	-
130	167	44.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:29 :</b>				
№ 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		9333 ± 34	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√9333=34	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		9333	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100400:189 53:23:8100800:3937	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:29 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:31 :

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
						-	
171	577753.75	2177014.97	577753.75	2177014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	577722.65	2177009.89	577722.65	2177009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	577720.95	2177009.67	577720.95	2177009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	577710.15	2176988.53	577710.15	2176988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	577713.68	2176983.26	577713.68	2176983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	577715.43	2176973.92	577715.43	2176973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	577720.95	2176974.70	577720.95	2176974.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	577722.93	2176953.46	577722.93	2176953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	577738.72	2176955.47	577738.72	2176955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:31 :							
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
180	577756.48	2176979.64	577756.48	2176979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	577763.34	2176980.55	577763.34	2176980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н995У	-	-	577762.27	2176991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	577760.09	2177014.85	577760.09	2177014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	577759.91	2177015.88	577759.91	2177015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	577753.75	2177014.97	577753.75	2177014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
171	172	31.51	-	-			
172	173	1.71	-	-			
173	174	23.74	-	-			
174	175	6.34	-	-			
175	176	9.50	-	-			
176	177	5.57	-	-			
177	178	21.33	-	-			
178	179	15.92	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	29.99	-	-
180	181	6.92	-	-
181	н995У	11.30	-	-
н995У	182	23.15	-	-
182	183	1.05	-	-
183	171	6.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:31 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		2216 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2216} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2216	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:121	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:31 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:39 :

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
						-	
189	577704.69	2176844.58	577704.69	2176844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	577703.10	2176871.43	577703.10	2176871.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	577702.95	2176874.01	577702.95	2176874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	577713.99	2176874.63	577713.99	2176874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	577710.58	2176917.35	577710.58	2176917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	577738.72	2176955.47	577738.72	2176955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	577722.93	2176953.46	577722.93	2176953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	577720.95	2176974.70	577720.95	2176974.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	577715.43	2176973.92	577715.43	2176973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:39 :**

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
175	577713.68	2176983.26	577713.68	2176983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	577710.15	2176988.53	577710.15	2176988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	577662.25	2176984.59	577662.25	2176984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н998У	-	-	577673.72	2176844.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	577673.98	2176841.33	577673.98	2176841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	577704.69	2176844.58	577704.69	2176844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:39 :**

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
189	190	26.90	-	-
190	191	2.58	-	-
191	192	11.06	-	-
192	193	42.86	-	-
193	179	47.38	-	-
179	178	15.92	-	-
178	177	21.33	-	-
177	176	5.57	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	175	9.50	-	-
175	174	6.34	-	-
174	194	48.06	-	-
194	н998У	140.55	-	-
н998У	195	3.19	-	-
195	189	30.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:39 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		6758 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6758} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		6758	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:142	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:39 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:41 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
70	578083.75	2177085.41	578083.75	2177085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	578073.58	2177145.91	578073.58	2177145.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	578024.42	2177138.41	578024.42	2177138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	578008.71	2177130.95	578008.71	2177130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	578011.94	2177108.12	578011.94	2177108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	578014.01	2177095.89	578014.01	2177095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	578017.81	2177075.17	578017.81	2177075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	578024.54	2177076.22	578024.54	2177076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	578083.75	2177085.41	578083.75	2177085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	196	61.35	-	-
196	197	49.73	-	-
197	198	17.39	-	-
198	199	23.06	-	-
199	200	12.40	-	-
200	112	21.07	-	-
112	71	6.81	-	-
71	70	59.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:41 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		4064 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4064} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4064	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:132	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:41 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:44 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
208	577724.15	2177043.83	577724.15	2177043.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	577724.55	2177037.24	577724.55	2177037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	577720.15	2177036.86	577720.15	2177036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	577719.55	2177042.84	577719.55	2177042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	577718.35	2177052.92	577718.35	2177052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н999У	-	-	577714.69	2177089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	577714.35	2177093.44	577714.35	2177093.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	577655.15	2177084.35	577655.15	2177084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	577662.05	2176988.38	577662.05	2176988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:44 :**

Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	577662.25	2176984.59	577662.25	2176984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	577710.15	2176988.53	577710.15	2176988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	577720.95	2177009.67	577720.95	2177009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	577722.65	2177009.89	577722.65	2177009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	577753.75	2177014.97	577753.75	2177014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	577751.35	2177032.09	577751.35	2177032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	577748.75	2177048.53	577748.75	2177048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	577740.45	2177047.39	577740.45	2177047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	577724.15	2177043.83	577724.15	2177043.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:44 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	6.60	-	-
209	210	4.42	-	-
210	211	6.01	-	-
211	212	10.15	-	-
212	н999У	37.24	-	-
н999У	213	3.48	-	-
213	214	59.89	-	-
214	215	96.22	-	-
215	194	3.80	-	-
194	174	48.06	-	-
174	173	23.74	-	-
173	172	1.71	-	-
172	171	31.51	-	-
171	216	17.29	-	-
216	217	16.64	-	-
217	218	8.38	-	-
218	208	16.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:44 :</b>				
№ 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		7088 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7088} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		7088	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8100800:138	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:44 :**

№ 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 53:23:8100800:44 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:54 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
219	578280.57	2176885.38	578280.57	2176885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	578279.67	2176891.78	578279.67	2176891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	578277.18	2176891.46	578277.18	2176891.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	578278.13	2176884.93	578278.13	2176884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	578280.57	2176885.38	578280.57	2176885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:54 :

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
219	220	6.46	-	-
220	221	2.51	-	-
221	222	6.60	-	-
222	219	2.48	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 <sup>2</sup>	16 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:54 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:72 :

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
						-	
241	577775.70	2176482.06	577775.70	2176482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	577777.25	2176510.93	577777.25	2176510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	577777.15	2176512.75	577777.15	2176512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	577779.35	2176514.42	577779.35	2176514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	577781.25	2176517.07	577781.25	2176517.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	577776.59	2176544.93	577776.59	2176544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	577777.45	2176548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	577777.90	2176549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	577779.45	2176555.70	577779.45	2176555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:72 :							
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
248	577769.65	2176555.09	577769.65	2176555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	577765.95	2176556.00	577765.95	2176556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	577764.52	2176565.23	577764.52	2176565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	577725.51	2176562.37	577725.51	2176562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	577726.18	2176544.13	577726.18	2176544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	577728.19	2176541.10	577728.19	2176541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	577729.52	2176516.05	577729.52	2176516.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	577730.62	2176513.29	577730.62	2176513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	577738.95	2176511.46	577738.95	2176511.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	577743.80	2176511.28	577743.80	2176511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:72 :							
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
258	577748.90	2176478.94	577748.90	2176478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	577775.70	2176482.06	577775.70	2176482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:72 :							
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		
241	242	28.91		-	-		
242	243	1.82		-	-		
243	244	2.76		-	-		
244	245	3.26		-	-		
245	246	28.25		-	-		
246	204	3.34		-	-		
204	203	1.78		-	-		
203	247	6.02		-	-		
247	248	9.82		-	-		
248	249	3.81		-	-		
249	250	9.34		-	-		
250	251	39.11		-	-		
251	252	18.25		-	-		
252	253	3.64		-	-		
253	254	25.09		-	-		
254	255	2.97		-	-		
255	256	8.53		-	-		
256	257	4.85		-	-		
257	258	32.74		-	-		
258	241	26.98		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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 <sup>2</sup>	3485 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3485} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3476
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8100800:130 53:23:8100800:146
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:72 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:110 :

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
						-	
45	578162.62	2177096.54	578162.62	2177096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	578158.63	2177123.76	578158.63	2177123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	578158.07	2177127.57	578158.07	2177127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	578155.98	2177141.96	578155.98	2177141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	578157.29	2177142.15	578157.29	2177142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	578154.83	2177157.98	578154.83	2177157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	578154.41	2177160.61	578154.41	2177160.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	578136.70	2177157.76	578136.70	2177157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	578137.06	2177155.38	578137.06	2177155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:110 :**

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
264	578133.69	2177154.87	578133.69	2177154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	578073.58	2177145.91	578073.58	2177145.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	578083.75	2177085.41	578083.75	2177085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	578142.76	2177094.23	578142.76	2177094.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	578153.00	2177095.76	578153.00	2177095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	578162.62	2177096.54	578162.62	2177096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:110 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	27.51	-	-
44	43	3.85	-	-
43	42	14.54	-	-
42	41	1.32	-	-
41	40	16.02	-	-
40	261	2.66	-	-
261	262	17.94	-	-
262	263	2.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:110 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	3.41	-	-
264	196	60.77	-	-
196	70	61.35	-	-
70	69	59.67	-	-
69	68	10.35	-	-
68	45	9.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8100800:110 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		4993 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4993} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4993	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8100800:110 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11281 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н1О	-	-	-	577948.30	2176709.48	-	-	-
н2О	-	-	-	577960.68	2176711.19	-	-	-
н3О	-	-	-	577959.06	2176723.43	-	-	-
н4О	-	-	-	577962.26	2176723.86	-	-	-
н5О	-	-	-	577960.50	2176736.10	-	-	-
н6О	-	-	-	577939.94	2176733.28	-	-	-
н7О	-	-	-	577940.99	2176726.34	-	-	-
н8О	-	-	-	577949.37	2176727.48	-	-	-
н9О	-	-	-	577949.98	2176722.20	-	-	-
н10О	-	-	-	577946.70	2176721.78	-	-	-
н1О	-	-	-	577948.30	2176709.48	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11281 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 35, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11281 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11281 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11421 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
n110	-	-	-	577980.85	2176695.66	-	-	-
n120	-	-	-	577993.24	2176697.56	-	-	-
n130	-	-	-	577987.48	2176740.17	-	-	-
n140	-	-	-	577974.94	2176738.33	-	-	-
n110	-	-	-	577980.85	2176695.66	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11421 :**

№ 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	53:23:8100800:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 35, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11421 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100400:189 :**

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
								-
н150	-	-	-	577837.55	2176955.24	-	-	-
н160	-	-	-	577856.18	2176957.83	-	-	-
н170	-	-	-	577854.39	2176970.02	-	-	-
н180	-	-	-	577866.18	2176971.63	-	-	-
н190	-	-	-	577864.37	2176984.58	-	-	-
н200	-	-	-	577852.21	2176982.96	-	-	-
н210	-	-	-	577849.70	2176999.70	-	-	-
н220	-	-	-	577861.83	2177001.54	-	-	-
н230	-	-	-	577859.90	2177014.07	-	-	-
н240	-	-	-	577847.94	2177012.37	-	-	-
н250	-	-	-	577846.11	2177024.26	-	-	-
н260	-	-	-	577827.47	2177021.22	-	-	-
н270	-	-	-	577829.39	2177008.46	-	-	-
н280	-	-	-	577841.18	2177010.13	-	-	-
н290	-	-	-	577843.25	2176996.49	-	-	-
н300	-	-	-	577831.43	2176994.70	-	-	-
н310	-	-	-	577833.46	2176981.90	-	-	-
н320	-	-	-	577845.36	2176983.54	-	-	-
н330	-	-	-	577847.47	2176969.58	-	-	-
н340	-	-	-	577835.51	2176967.83	-	-	-
н150	-	-	-	577837.55	2176955.24	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100400:189 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100400:189 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, 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 53:23:8100400:189 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:119 :**

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
								-
н350	-	-	-	578211.25	2177107.21	-	-	-
н360	-	-	-	578219.80	2177108.49	-	-	-
н370	-	-	-	578229.76	2177110.11	-	-	-
н380	-	-	-	578221.49	2177168.77	-	-	-
н390	-	-	-	578211.78	2177167.44	-	-	-
н400	-	-	-	578212.21	2177164.69	-	-	-
н410	-	-	-	578201.82	2177163.17	-	-	-
н420	-	-	-	578202.27	2177159.97	-	-	-
н430	-	-	-	578199.28	2177159.50	-	-	-
н440	-	-	-	578199.77	2177156.66	-	-	-
н450	-	-	-	578192.69	2177155.69	-	-	-
н460	-	-	-	578192.32	2177158.63	-	-	-
н470	-	-	-	578185.37	2177157.68	-	-	-
н480	-	-	-	578185.52	2177156.25	-	-	-
н490	-	-	-	578175.89	2177154.88	-	-	-
н500	-	-	-	578176.20	2177152.65	-	-	-
н510	-	-	-	578175.10	2177152.56	-	-	-
н520	-	-	-	578177.05	2177139.10	-	-	-
н530	-	-	-	578186.35	2177140.43	-	-	-
н540	-	-	-	578186.55	2177138.74	-	-	-
н550	-	-	-	578190.57	2177139.31	-	-	-
н560	-	-	-	578190.73	2177138.29	-	-	-
н570	-	-	-	578210.25	2177141.24	-	-	-
н580	-	-	-	578210.05	2177142.67	-	-	-
н590	-	-	-	578215.11	2177143.38	-	-	-
н600	-	-	-	578215.65	2177139.28	-	-	-
н610	-	-	-	578213.69	2177139.03	-	-	-
н620	-	-	-	578208.69	2177126.53	-	-	-
н350	-	-	-	578211.25	2177107.21	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:119 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 34/11
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 53:23:8100800:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:120 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
								-
н630	-	-	-	577722.56	2177063.09	-	-	-
н640	-	-	-	577736.08	2177065.08	-	-	-
н650	-	-	-	577733.99	2177076.86	-	-	-
н660	-	-	-	577736.69	2177077.27	-	-	-
н670	-	-	-	577736.94	2177075.95	-	-	-
н680	-	-	-	577760.09	2177079.41	-	-	-
н690	-	-	-	577759.90	2177080.61	-	-	-
н700	-	-	-	577762.84	2177081.06	-	-	-
н710	-	-	-	577763.06	2177079.81	-	-	-
н720	-	-	-	577785.83	2177083.32	-	-	-
н730	-	-	-	577785.68	2177084.50	-	-	-
н740	-	-	-	577788.26	2177084.87	-	-	-
н750	-	-	-	577788.46	2177083.70	-	-	-
н760	-	-	-	577811.05	2177087.06	-	-	-
н770	-	-	-	577810.80	2177088.60	-	-	-
н780	-	-	-	577816.20	2177089.54	-	-	-
н790	-	-	-	577818.02	2177077.99	-	-	-
н800	-	-	-	577831.73	2177080.09	-	-	-
н810	-	-	-	577828.34	2177102.54	-	-	-
н820	-	-	-	577821.74	2177101.48	-	-	-
н830	-	-	-	577821.57	2177102.63	-	-	-
н840	-	-	-	577725.58	2177088.09	-	-	-
н850	-	-	-	577725.71	2177086.95	-	-	-
н860	-	-	-	577719.06	2177085.74	-	-	-
н630	-	-	-	577722.56	2177063.09	-	-	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:120 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, 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 53:23:8100800:120 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:121 :**

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
								-
н87О	-	-	-	577722.94	2176984.12	-	-	-
н88О	-	-	-	577732.27	2176985.60	-	-	-
н89О	-	-	-	577732.75	2176982.66	-	-	-
н90О	-	-	-	577756.35	2176986.27	-	-	-
н91О	-	-	-	577753.83	2177003.11	-	-	-
н92О	-	-	-	577738.57	2177000.88	-	-	-
н93О	-	-	-	577738.10	2177003.95	-	-	-
н94О	-	-	-	577731.11	2177002.90	-	-	-
н95О	-	-	-	577731.33	2177001.65	-	-	-
н96О	-	-	-	577721.79	2177000.12	-	-	-
н97О	-	-	-	577722.19	2176997.85	-	-	-
н98О	-	-	-	577720.77	2176997.64	-	-	-
н87О	-	-	-	577722.94	2176984.12	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:121 :**

№ 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	53:23:8100800:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:121 :**

№ 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 53:23:8100800:121 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:125 :

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
								-
н101О	-	-	-	578122.27	2176749.97	-	-	-
н102О	-	-	-	578122.73	2176750.02	-	-	-
н103О	-	-	-	578122.63	2176750.81	-	-	-
н104О	-	-	-	578179.04	2176759.78	-	-	-
н105О	-	-	-	578179.21	2176758.89	-	-	-
н106О	-	-	-	578179.72	2176758.96	-	-	-
н107О	-	-	-	578177.67	2176773.10	-	-	-
н108О	-	-	-	578177.11	2176773.03	-	-	-
н109О	-	-	-	578177.18	2176772.12	-	-	-
н110О	-	-	-	578120.80	2176763.58	-	-	-
н111О	-	-	-	578120.67	2176764.40	-	-	-
н112О	-	-	-	578120.21	2176764.37	-	-	-
н101О	-	-	-	578122.27	2176749.97	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:125 :

№ 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	53:23:8100800:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 33, корпус 2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:125 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8100800:125 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:126 :**

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
								-
н113О	-	-	-	578130.11	2176718.76	-	-	-
н114О	-	-	-	578141.05	2176720.43	-	-	-
н115О	-	-	-	578140.20	2176726.35	-	-	-
н116О	-	-	-	578129.27	2176724.66	-	-	-
н113О	-	-	-	578130.11	2176718.76	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:126 :**

№ 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	53:23:8100800:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 33, 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 53:23:8100800:126 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:127 :**

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 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
								-
н117О	-	-	-	577792.01	2176587.47	-	-	-
н118О	-	-	-	577804.21	2176589.29	-	-	-
н119О	-	-	-	577796.41	2176640.26	-	-	-
н120О	-	-	-	577783.99	2176638.40	-	-	-
н117О	-	-	-	577792.01	2176587.47	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:127 :**

№ 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	53:23:8100800:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 45, 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 53:23:8100800:127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:128 :**

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
								-
н121О	-	-	-	577780.71	2176558.11	-	-	-
н122О	-	-	-	577793.62	2176560.03	-	-	-
н123О	-	-	-	577793.54	2176560.46	-	-	-
н124О	-	-	-	577793.08	2176560.39	-	-	-
н125О	-	-	-	577791.96	2176569.38	-	-	-
н126О	-	-	-	577792.31	2176569.45	-	-	-
н127О	-	-	-	577792.23	2176570.05	-	-	-
н128О	-	-	-	577779.34	2176568.11	-	-	-
н129О	-	-	-	577779.45	2176567.47	-	-	-
н130О	-	-	-	577779.88	2176567.53	-	-	-
н131О	-	-	-	577781.07	2176558.65	-	-	-
н132О	-	-	-	577780.63	2176558.57	-	-	-
н121О	-	-	-	577780.71	2176558.11	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:128 :**

№ 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	53:23:8100800:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 45, корпус 2



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:128 :**

№ 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 53:23:8100800:128 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100800:129 :**

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
								-
н133О	-	-	-	577783.86	2176499.33	-	-	-
н134О	-	-	-	577906.47	2176518.34	-	-	-
н135О	-	-	-	577906.44	2176518.67	-	-	-
н136О	-	-	-	577908.17	2176518.94	-	-	-
н137О	-	-	-	577908.15	2176519.04	-	-	-
н138О	-	-	-	577906.13	2176531.40	-	-	-
н139О	-	-	-	577897.80	2176530.17	-	-	-
н140О	-	-	-	577897.70	2176530.87	-	-	-
н141О	-	-	-	577895.13	2176530.49	-	-	-
н142О	-	-	-	577895.22	2176529.79	-	-	-
н143О	-	-	-	577781.74	2176512.17	-	-	-
н133О	-	-	-	577783.86	2176499.33	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100800:129 :**

№ 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	53:23:8100800:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 45, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:129 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:130 :**

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
								-
н144О	-	-	-	577740.66	2176513.18	-	-	-
н145О	-	-	-	577755.94	2176514.25	-	-	-
н146О	-	-	-	577756.11	2176511.08	-	-	-
н147О	-	-	-	577763.11	2176511.51	-	-	-
н148О	-	-	-	577763.04	2176512.90	-	-	-
н149О	-	-	-	577772.74	2176513.62	-	-	-
н150О	-	-	-	577772.58	2176515.72	-	-	-
н151О	-	-	-	577773.91	2176515.81	-	-	-
н152О	-	-	-	577773.00	2176528.65	-	-	-
н153О	-	-	-	577759.86	2176527.72	-	-	-
н154О	-	-	-	577759.53	2176531.38	-	-	-
н155О	-	-	-	577739.43	2176530.02	-	-	-
н144О	-	-	-	577740.66	2176513.18	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:130 :**

№ 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	53:23:8100800:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 47

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:130 :**

№ 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 53:23:8100800:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:131 :**

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 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
								-
н1560	-	-	-	577975.05	2176601.37	-	-	-
н1570	-	-	-	577978.05	2176601.74	-	-	-
н1580	-	-	-	577979.30	2176592.77	-	-	-
н1590	-	-	-	577979.43	2176592.13	-	-	-
н1600	-	-	-	577979.61	2176591.82	-	-	-
н1610	-	-	-	577979.88	2176591.59	-	-	-
н1620	-	-	-	577980.36	2176591.31	-	-	-
н1630	-	-	-	577980.79	2176591.12	-	-	-
н1640	-	-	-	577981.41	2176590.99	-	-	-
н1650	-	-	-	577982.06	2176590.93	-	-	-
н1660	-	-	-	577982.64	2176590.95	-	-	-
н1670	-	-	-	577995.71	2176593.32	-	-	-
н1680	-	-	-	577998.08	2176593.83	-	-	-
н1690	-	-	-	577998.85	2176594.12	-	-	-
н1700	-	-	-	577999.27	2176594.36	-	-	-
н1710	-	-	-	577999.58	2176594.61	-	-	-
н1720	-	-	-	577999.97	2176595.04	-	-	-
н1730	-	-	-	578000.12	2176595.32	-	-	-
н1740	-	-	-	578000.20	2176595.66	-	-	-
н1750	-	-	-	578000.00	2176597.24	-	-	-
н1760	-	-	-	578005.59	2176598.14	-	-	-
н1770	-	-	-	578006.07	2176595.17	-	-	-
н1780	-	-	-	578022.63	2176597.72	-	-	-
н1790	-	-	-	578022.73	2176597.19	-	-	-
н1800	-	-	-	578022.89	2176596.88	-	-	-
н1810	-	-	-	578023.15	2176596.60	-	-	-
н1820	-	-	-	578023.43	2176596.49	-	-	-
н1830	-	-	-	578023.70	2176596.48	-	-	-
н1840	-	-	-	578023.94	2176596.52	-	-	-
н1850	-	-	-	578024.05	2176596.54	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:131 :**

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
н1860	-	-	-	578024.27	2176596.65	-	-	-
н1870	-	-	-	578024.42	2176596.76	-	-	-
н1880	-	-	-	578024.57	2176596.96	-	-	-
н1890	-	-	-	578024.72	2176597.28	-	-	-
н1900	-	-	-	578024.75	2176597.58	-	-	-
н1910	-	-	-	578024.70	2176598.06	-	-	-
н1920	-	-	-	578028.01	2176598.52	-	-	-
н1930	-	-	-	578028.14	2176597.97	-	-	-
н1940	-	-	-	578028.25	2176597.73	-	-	-
н1950	-	-	-	578028.49	2176597.45	-	-	-
н1960	-	-	-	578028.79	2176597.30	-	-	-
н1970	-	-	-	578029.14	2176597.29	-	-	-
н1980	-	-	-	578029.53	2176597.35	-	-	-
н1990	-	-	-	578029.82	2176597.50	-	-	-
н2000	-	-	-	578029.99	2176597.69	-	-	-
н2010	-	-	-	578030.07	2176597.98	-	-	-
н2020	-	-	-	578030.12	2176598.42	-	-	-
н2030	-	-	-	578030.11	2176598.77	-	-	-
н2040	-	-	-	578034.56	2176599.44	-	-	-
н2050	-	-	-	578034.34	2176601.29	-	-	-
н2060	-	-	-	578035.88	2176601.58	-	-	-
н2070	-	-	-	578036.87	2176601.92	-	-	-
н2080	-	-	-	578037.66	2176602.29	-	-	-
н2090	-	-	-	578038.27	2176602.71	-	-	-
н2100	-	-	-	578038.80	2176603.26	-	-	-
н2110	-	-	-	578039.18	2176603.84	-	-	-
н2120	-	-	-	578039.47	2176604.51	-	-	-
н2130	-	-	-	578039.60	2176605.08	-	-	-
н2140	-	-	-	578039.68	2176605.80	-	-	-
н2150	-	-	-	578039.65	2176606.40	-	-	-
н2160	-	-	-	578038.63	2176615.32	-	-	-
н2170	-	-	-	578039.26	2176615.58	-	-	-
н2180	-	-	-	578039.78	2176615.91	-	-	-
н2190	-	-	-	578040.25	2176616.34	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:131 :**

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
н2200	-	-	-	578040.63	2176616.83	-	-	-
н2210	-	-	-	578040.92	2176617.43	-	-	-
н2220	-	-	-	578041.06	2176617.96	-	-	-
н2230	-	-	-	578041.03	2176618.48	-	-	-
н2240	-	-	-	578040.93	2176619.08	-	-	-
н2250	-	-	-	578040.75	2176619.57	-	-	-
н2260	-	-	-	578040.48	2176620.00	-	-	-
н2270	-	-	-	578040.16	2176620.41	-	-	-
н2280	-	-	-	578039.76	2176620.75	-	-	-
н2290	-	-	-	578039.43	2176620.95	-	-	-
н2300	-	-	-	578038.99	2176621.09	-	-	-
н2310	-	-	-	578038.21	2176621.25	-	-	-
н2320	-	-	-	578025.46	2176619.40	-	-	-
н2330	-	-	-	578024.04	2176628.49	-	-	-
н2340	-	-	-	578027.22	2176629.00	-	-	-
н2350	-	-	-	578024.92	2176643.48	-	-	-
н2360	-	-	-	578014.06	2176641.76	-	-	-
н2370	-	-	-	578015.39	2176632.92	-	-	-
н2380	-	-	-	578010.28	2176632.09	-	-	-
н2390	-	-	-	578010.74	2176628.45	-	-	-
н2400	-	-	-	578011.15	2176628.52	-	-	-
н2410	-	-	-	578011.82	2176624.02	-	-	-
н2420	-	-	-	578008.82	2176623.53	-	-	-
н2430	-	-	-	578008.71	2176624.28	-	-	-
н2440	-	-	-	577991.77	2176622.18	-	-	-
н2450	-	-	-	577991.90	2176621.20	-	-	-
н2460	-	-	-	577988.71	2176620.80	-	-	-
н2470	-	-	-	577988.03	2176625.15	-	-	-
н2480	-	-	-	577988.25	2176625.18	-	-	-
н2490	-	-	-	577987.71	2176628.95	-	-	-
н2500	-	-	-	577974.27	2176626.87	-	-	-
н2510	-	-	-	577977.14	2176608.23	-	-	-
н2520	-	-	-	577974.04	2176607.76	-	-	-



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:131 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n156O	-	-	-	577975.05	2176601.37	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 37, 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 53:23:8100800:131 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:132 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н253О	-	-	-	578026.26	2177115.44	-	-	-
н254О	-	-	-	578038.93	2177117.54	-	-	-
н255О	-	-	-	578039.36	2177114.47	-	-	-
н256О	-	-	-	578059.24	2177117.36	-	-	-
н257О	-	-	-	578056.81	2177134.46	-	-	-
н258О	-	-	-	578041.97	2177132.20	-	-	-
н259О	-	-	-	578041.50	2177135.01	-	-	-
н260О	-	-	-	578034.49	2177133.99	-	-	-
н261О	-	-	-	578034.64	2177132.77	-	-	-
н262О	-	-	-	578025.18	2177131.31	-	-	-
н263О	-	-	-	578025.53	2177128.93	-	-	-
н264О	-	-	-	578024.24	2177128.78	-	-	-
н253О	-	-	-	578026.26	2177115.44	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 38

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:132 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8100800:132 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:133 :

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
								-
н265О	-	-	-	578042.30	2177031.06	-	-	-
н266О	-	-	-	578053.34	2177032.02	-	-	-
н267О	-	-	-	578052.87	2177037.70	-	-	-
н268О	-	-	-	578041.87	2177036.76	-	-	-
н265О	-	-	-	578042.30	2177031.06	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:133 :

№ 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	53:23:8100800:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 38, 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 53:23:8100800:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:134 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н269О	-	-	-	578043.53	2177052.26	-	-	-
н270О	-	-	-	578179.09	2177073.28	-	-	-
н271О	-	-	-	578177.60	2177084.96	-	-	-
н272О	-	-	-	578041.52	2177064.23	-	-	-
н269О	-	-	-	578043.53	2177052.26	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:134 :**

№ 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	53:23:8100800:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 34, 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 53:23:8100800:134 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:135 :**

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
								-
н273О	-	-	-	578267.50	2176771.56	-	-	-
н274О	-	-	-	578279.51	2176773.39	-	-	-
н275О	-	-	-	578260.75	2176896.12	-	-	-
н276О	-	-	-	578248.93	2176894.23	-	-	-
н277О	-	-	-	578249.84	2176888.42	-	-	-
н278О	-	-	-	578247.72	2176888.09	-	-	-
н279О	-	-	-	578249.76	2176875.84	-	-	-
н280О	-	-	-	578250.81	2176876.02	-	-	-
н281О	-	-	-	578252.10	2176868.36	-	-	-
н282О	-	-	-	578251.04	2176868.19	-	-	-
н283О	-	-	-	578253.08	2176856.19	-	-	-
н284О	-	-	-	578254.12	2176856.32	-	-	-
н285О	-	-	-	578255.42	2176848.83	-	-	-
н286О	-	-	-	578254.25	2176848.64	-	-	-
н287О	-	-	-	578256.27	2176836.40	-	-	-
н288О	-	-	-	578257.41	2176836.55	-	-	-
н289О	-	-	-	578258.61	2176829.32	-	-	-
н290О	-	-	-	578257.36	2176829.13	-	-	-
н291О	-	-	-	578259.30	2176816.89	-	-	-
н292О	-	-	-	578260.47	2176817.02	-	-	-
н293О	-	-	-	578261.68	2176809.47	-	-	-
н294О	-	-	-	578260.45	2176809.28	-	-	-
н295О	-	-	-	578262.38	2176797.01	-	-	-
н296О	-	-	-	578263.50	2176797.15	-	-	-
н297О	-	-	-	578264.70	2176789.43	-	-	-
н298О	-	-	-	578263.48	2176789.22	-	-	-
н299О	-	-	-	578265.39	2176777.12	-	-	-
н300О	-	-	-	578266.61	2176777.28	-	-	-
н273О	-	-	-	578267.50	2176771.56	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:135 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 15, 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 53:23:8100800:135 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:136 :**

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
								-
н301О	-	-	-	577836.44	2176649.00	-	-	-
н302О	-	-	-	577932.62	2176663.36	-	-	-
н303О	-	-	-	577930.98	2176675.48	-	-	-
н304О	-	-	-	577834.35	2176660.93	-	-	-
н301О	-	-	-	577836.44	2176649.00	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:136 :**

№ 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	53:23:8100800:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 43, 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 53:23:8100800:136 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:137 :

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н305О	-	-	-	577872.60	2176557.79	-	-	-
н306О	-	-	-	577884.47	2176559.78	-	-	-
н307О	-	-	-	577873.85	2176627.86	-	-	-
н308О	-	-	-	577861.94	2176626.10	-	-	-
н305О	-	-	-	577872.60	2176557.79	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:137 :

№ 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	53:23:8100800:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 43, 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 53:23:8100800:137 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:138 :**

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
								-
н309О	-	-	-	577679.11	2176991.32	-	-	-
н310О	-	-	-	577678.85	2176994.21	-	-	-
н311О	-	-	-	577703.51	2176996.14	-	-	-
н312О	-	-	-	577704.28	2176996.19	-	-	-
н313О	-	-	-	577704.63	2176996.29	-	-	-
н314О	-	-	-	577704.87	2176996.40	-	-	-
н315О	-	-	-	577705.27	2176996.70	-	-	-
н316О	-	-	-	577705.84	2176997.34	-	-	-
н317О	-	-	-	577706.04	2176997.63	-	-	-
н318О	-	-	-	577706.11	2176998.12	-	-	-
н319О	-	-	-	577704.97	2177011.16	-	-	-
н320О	-	-	-	577704.90	2177011.44	-	-	-
н321О	-	-	-	577704.79	2177011.69	-	-	-
н322О	-	-	-	577704.61	2177011.92	-	-	-
н323О	-	-	-	577704.29	2177012.15	-	-	-
н324О	-	-	-	577703.59	2177012.52	-	-	-
н325О	-	-	-	577702.92	2177012.66	-	-	-
н326О	-	-	-	577702.28	2177012.66	-	-	-
н327О	-	-	-	577694.56	2177012.20	-	-	-
н328О	-	-	-	577694.65	2177010.90	-	-	-
н329О	-	-	-	577688.53	2177010.38	-	-	-
н330О	-	-	-	577687.66	2177010.97	-	-	-
н331О	-	-	-	577687.27	2177016.35	-	-	-
н332О	-	-	-	577687.52	2177016.40	-	-	-
н333О	-	-	-	577687.79	2177016.51	-	-	-
н334О	-	-	-	577688.01	2177016.69	-	-	-
н335О	-	-	-	577688.12	2177016.83	-	-	-
н336О	-	-	-	577688.15	2177016.98	-	-	-
н337О	-	-	-	577687.98	2177019.49	-	-	-
н338О	-	-	-	577686.10	2177019.33	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:138 :**

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 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
н3390	-	-	-	577685.61	2177025.13	-	-	-
н3400	-	-	-	577687.57	2177025.24	-	-	-
н3410	-	-	-	577687.40	2177027.73	-	-	-
н3420	-	-	-	577687.32	2177027.96	-	-	-
н3430	-	-	-	577687.06	2177028.22	-	-	-
н3440	-	-	-	577686.75	2177028.42	-	-	-
н3450	-	-	-	577686.19	2177028.64	-	-	-
н3460	-	-	-	577685.84	2177034.22	-	-	-
н3470	-	-	-	577686.20	2177034.38	-	-	-
н3480	-	-	-	577686.46	2177034.59	-	-	-
н3490	-	-	-	577686.70	2177034.92	-	-	-
н3500	-	-	-	577686.80	2177035.33	-	-	-
н3510	-	-	-	577686.80	2177035.70	-	-	-
н3520	-	-	-	577686.58	2177037.76	-	-	-
н3530	-	-	-	577685.68	2177037.68	-	-	-
н3540	-	-	-	577685.33	2177041.62	-	-	-
н3550	-	-	-	577684.43	2177041.58	-	-	-
н3560	-	-	-	577684.04	2177046.75	-	-	-
н3570	-	-	-	577684.85	2177046.83	-	-	-
н3580	-	-	-	577684.68	2177050.10	-	-	-
н3590	-	-	-	577692.70	2177050.68	-	-	-
н3600	-	-	-	577692.81	2177049.76	-	-	-
н3610	-	-	-	577695.47	2177049.97	-	-	-
н3620	-	-	-	577695.75	2177050.10	-	-	-
н3630	-	-	-	577695.99	2177050.31	-	-	-
н3640	-	-	-	577696.20	2177050.65	-	-	-
н3650	-	-	-	577696.26	2177050.99	-	-	-
н3660	-	-	-	577701.56	2177051.35	-	-	-
н3670	-	-	-	577701.79	2177051.00	-	-	-
н3680	-	-	-	577702.02	2177050.77	-	-	-
н3690	-	-	-	577702.24	2177050.61	-	-	-
н3700	-	-	-	577702.57	2177050.54	-	-	-
н3710	-	-	-	577705.06	2177050.66	-	-	-
н3720	-	-	-	577705.01	2177051.55	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:138 :**

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 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
н3730	-	-	-	577708.91	2177051.79	-	-	-
н3740	-	-	-	577708.87	2177052.72	-	-	-
н3750	-	-	-	577712.05	2177052.84	-	-	-
н3760	-	-	-	577711.38	2177064.67	-	-	-
н3770	-	-	-	577707.47	2177064.37	-	-	-
н3780	-	-	-	577707.30	2177066.69	-	-	-
н3790	-	-	-	577707.09	2177069.29	-	-	-
н3800	-	-	-	577703.49	2177069.00	-	-	-
н3810	-	-	-	577702.94	2177075.84	-	-	-
н3820	-	-	-	577702.86	2177076.18	-	-	-
н3830	-	-	-	577702.76	2177076.44	-	-	-
н3840	-	-	-	577702.50	2177076.79	-	-	-
н3850	-	-	-	577702.25	2177077.01	-	-	-
н3860	-	-	-	577701.87	2177077.22	-	-	-
н3870	-	-	-	577701.48	2177077.32	-	-	-
н3880	-	-	-	577685.60	2177076.19	-	-	-
н3890	-	-	-	577685.23	2177075.95	-	-	-
н3900	-	-	-	577684.84	2177075.61	-	-	-
н3910	-	-	-	577684.54	2177075.29	-	-	-
н3920	-	-	-	577684.24	2177074.85	-	-	-
н3930	-	-	-	577683.97	2177074.31	-	-	-
н3940	-	-	-	577683.81	2177073.81	-	-	-
н3950	-	-	-	577683.72	2177073.25	-	-	-
н3960	-	-	-	577683.70	2177072.77	-	-	-
н3970	-	-	-	577674.54	2177072.06	-	-	-
н3980	-	-	-	577674.46	2177072.41	-	-	-
н3990	-	-	-	577674.31	2177072.89	-	-	-
н4000	-	-	-	577674.03	2177073.44	-	-	-
н4010	-	-	-	577673.60	2177073.99	-	-	-
н4020	-	-	-	577673.00	2177074.51	-	-	-
н4030	-	-	-	577672.35	2177074.87	-	-	-
н4040	-	-	-	577671.65	2177075.09	-	-	-
н4050	-	-	-	577671.06	2177075.16	-	-	-
н4060	-	-	-	577670.24	2177075.10	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:138 :**

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 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
н407О	-	-	-	577669.61	2177074.91	-	-	-
н408О	-	-	-	577668.96	2177074.59	-	-	-
н409О	-	-	-	577668.57	2177074.30	-	-	-
н410О	-	-	-	577665.54	2177070.88	-	-	-
н411О	-	-	-	577663.91	2177072.32	-	-	-
н412О	-	-	-	577659.46	2177067.19	-	-	-
н413О	-	-	-	577661.16	2177065.79	-	-	-
н414О	-	-	-	577658.70	2177062.85	-	-	-
н415О	-	-	-	577658.48	2177062.40	-	-	-
н416О	-	-	-	577658.29	2177061.91	-	-	-
н417О	-	-	-	577658.19	2177061.42	-	-	-
н418О	-	-	-	577658.17	2177060.95	-	-	-
н419О	-	-	-	577658.22	2177060.41	-	-	-
н420О	-	-	-	577658.33	2177059.89	-	-	-
н421О	-	-	-	577658.48	2177059.43	-	-	-
н422О	-	-	-	577658.66	2177059.06	-	-	-
н423О	-	-	-	577658.88	2177058.71	-	-	-
н424О	-	-	-	577659.12	2177058.40	-	-	-
н425О	-	-	-	577659.39	2177058.08	-	-	-
н426О	-	-	-	577659.73	2177057.81	-	-	-
н427О	-	-	-	577660.05	2177057.58	-	-	-
н428О	-	-	-	577660.34	2177057.40	-	-	-
н429О	-	-	-	577660.68	2177057.25	-	-	-
н430О	-	-	-	577661.07	2177057.13	-	-	-
н431О	-	-	-	577661.51	2177057.06	-	-	-
н432О	-	-	-	577662.49	2177042.43	-	-	-
н433О	-	-	-	577661.77	2177042.38	-	-	-
н434О	-	-	-	577661.32	2177042.26	-	-	-
н435О	-	-	-	577660.82	2177041.98	-	-	-
н436О	-	-	-	577660.12	2177041.30	-	-	-
н437О	-	-	-	577659.73	2177040.74	-	-	-
н438О	-	-	-	577659.52	2177040.12	-	-	-
н439О	-	-	-	577660.99	2177021.64	-	-	-
н440О	-	-	-	577661.27	2177021.18	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:138 :**

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 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
н441О	-	-	-	577661.46	2177020.96	-	-	-
н442О	-	-	-	577662.06	2177020.56	-	-	-
н443О	-	-	-	577662.49	2177020.33	-	-	-
н444О	-	-	-	577663.11	2177020.13	-	-	-
н445О	-	-	-	577663.64	2177020.09	-	-	-
н446О	-	-	-	577665.38	2177020.14	-	-	-
н447О	-	-	-	577666.50	2177006.42	-	-	-
н448О	-	-	-	577664.73	2177006.20	-	-	-
н449О	-	-	-	577664.28	2177006.15	-	-	-
н450О	-	-	-	577663.88	2177006.05	-	-	-
н451О	-	-	-	577663.59	2177005.92	-	-	-
н452О	-	-	-	577663.11	2177005.61	-	-	-
н453О	-	-	-	577662.93	2177005.44	-	-	-
н454О	-	-	-	577662.71	2177005.23	-	-	-
н455О	-	-	-	577662.44	2177004.81	-	-	-
н456О	-	-	-	577662.28	2177004.40	-	-	-
н457О	-	-	-	577662.24	2177004.02	-	-	-
н458О	-	-	-	577663.32	2176991.90	-	-	-
н459О	-	-	-	577663.42	2176991.52	-	-	-
н460О	-	-	-	577663.60	2176991.24	-	-	-
н461О	-	-	-	577663.93	2176990.80	-	-	-
н462О	-	-	-	577664.37	2176990.48	-	-	-
н463О	-	-	-	577664.71	2176990.31	-	-	-
н464О	-	-	-	577665.25	2176990.18	-	-	-
н465О	-	-	-	577668.71	2176990.35	-	-	-
н309О	-	-	-	577679.11	2176991.32	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:138 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 44/20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:139 :**

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
								-
н466О	-	-	-	578101.60	2177127.02	-	-	-
н467О	-	-	-	578114.63	2177128.88	-	-	-
н468О	-	-	-	578115.05	2177125.86	-	-	-
н469О	-	-	-	578115.58	2177125.94	-	-	-
н470О	-	-	-	578115.53	2177126.33	-	-	-
н471О	-	-	-	578135.06	2177129.26	-	-	-
н472О	-	-	-	578132.39	2177146.38	-	-	-
н473О	-	-	-	578117.39	2177144.11	-	-	-
н474О	-	-	-	578117.04	2177146.87	-	-	-
н475О	-	-	-	578109.73	2177145.76	-	-	-
н476О	-	-	-	578109.88	2177144.58	-	-	-
н477О	-	-	-	578100.59	2177143.06	-	-	-
н478О	-	-	-	578100.91	2177140.59	-	-	-
н479О	-	-	-	578099.60	2177140.40	-	-	-
н466О	-	-	-	578101.60	2177127.02	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:139 :**

№ 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	53:23:8100800:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 36



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:139 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8100800:139 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:140 :

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
								-
н4800	-	-	-	577722.59	2176857.84	-	-	-
н4810	-	-	-	577791.51	2176862.65	-	-	-
н4820	-	-	-	577790.64	2176874.64	-	-	-
н4830	-	-	-	577721.81	2176869.58	-	-	-
н4800	-	-	-	577722.59	2176857.84	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:140 :

№ 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	53:23:8100800:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 22, 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 53:23:8100800:140 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:141 :**

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
								-
н484О	-	-	-	577782.63	2176891.69	-	-	-
н485О	-	-	-	577794.51	2176893.38	-	-	-
н486О	-	-	-	577780.17	2176989.96	-	-	-
н487О	-	-	-	577768.33	2176988.08	-	-	-
н484О	-	-	-	577782.63	2176891.69	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:141 :**

№ 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	53:23:8100800:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 22, 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 53:23:8100800:141 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:142 :**

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
								-
н488О	-	-	-	577684.75	2176854.92	-	-	-
н489О	-	-	-	577696.71	2176855.87	-	-	-
н490О	-	-	-	577687.48	2176979.58	-	-	-
н491О	-	-	-	577675.57	2176978.55	-	-	-
н492О	-	-	-	577676.07	2176972.70	-	-	-
н493О	-	-	-	577674.84	2176972.54	-	-	-
н494О	-	-	-	577675.84	2176960.44	-	-	-
н495О	-	-	-	577677.00	2176960.51	-	-	-
н496О	-	-	-	577677.62	2176952.68	-	-	-
н497О	-	-	-	577676.41	2176952.60	-	-	-
н498О	-	-	-	577677.33	2176940.58	-	-	-
н499О	-	-	-	577678.52	2176940.63	-	-	-
н500О	-	-	-	577679.06	2176932.87	-	-	-
н501О	-	-	-	577677.83	2176932.72	-	-	-
н502О	-	-	-	577678.79	2176920.65	-	-	-
н503О	-	-	-	577679.90	2176920.69	-	-	-
н504О	-	-	-	577680.52	2176912.90	-	-	-
н505О	-	-	-	577679.37	2176912.85	-	-	-
н506О	-	-	-	577680.33	2176900.65	-	-	-
н507О	-	-	-	577681.47	2176900.69	-	-	-
н508О	-	-	-	577682.05	2176892.95	-	-	-
н509О	-	-	-	577680.88	2176892.84	-	-	-
н510О	-	-	-	577681.78	2176880.66	-	-	-
н511О	-	-	-	577682.87	2176880.72	-	-	-
н512О	-	-	-	577683.48	2176872.99	-	-	-
н513О	-	-	-	577682.36	2176872.86	-	-	-
н514О	-	-	-	577683.24	2176860.70	-	-	-
н515О	-	-	-	577684.41	2176860.76	-	-	-
н488О	-	-	-	577684.75	2176854.92	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:142 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 22, 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 53:23:8100800:142 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:143 :**

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
								-
н5160	-	-	-	577705.61	2176571.66	-	-	-
н5170	-	-	-	577711.57	2176572.08	-	-	-
н5180	-	-	-	577711.64	2176570.96	-	-	-
н5190	-	-	-	577718.45	2176571.53	-	-	-
н5200	-	-	-	577717.81	2176579.47	-	-	-
н5210	-	-	-	577716.81	2176579.44	-	-	-
н5220	-	-	-	577716.12	2176589.00	-	-	-
н5230	-	-	-	577717.08	2176589.06	-	-	-
н5240	-	-	-	577716.04	2176603.04	-	-	-
н5250	-	-	-	577715.00	2176602.96	-	-	-
н5260	-	-	-	577714.28	2176612.39	-	-	-
н5270	-	-	-	577715.32	2176612.46	-	-	-
н5280	-	-	-	577714.28	2176626.36	-	-	-
н5290	-	-	-	577713.33	2176626.30	-	-	-
н5300	-	-	-	577712.61	2176635.82	-	-	-
н5310	-	-	-	577713.50	2176635.91	-	-	-
н5320	-	-	-	577712.44	2176649.63	-	-	-
н5330	-	-	-	577711.51	2176649.55	-	-	-
н5340	-	-	-	577710.64	2176659.09	-	-	-
н5350	-	-	-	577711.66	2176659.18	-	-	-
н5360	-	-	-	577710.61	2176673.26	-	-	-
н5370	-	-	-	577709.63	2176673.21	-	-	-
н5380	-	-	-	577709.03	2176682.53	-	-	-
н5390	-	-	-	577709.94	2176682.59	-	-	-
н5400	-	-	-	577709.38	2176690.85	-	-	-
н5410	-	-	-	577702.65	2176690.41	-	-	-
н5420	-	-	-	577702.75	2176689.14	-	-	-
н5430	-	-	-	577696.78	2176688.68	-	-	-
н5160	-	-	-	577705.61	2176571.66	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:143 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, 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 53:23:8100800:143 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:144 :**

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
								-
н544О	-	-	-	577734.60	2176679.29	-	-	-
н545О	-	-	-	577803.41	2176684.01	-	-	-
н546О	-	-	-	577802.80	2176695.92	-	-	-
н547О	-	-	-	577734.05	2176691.38	-	-	-
н544О	-	-	-	577734.60	2176679.29	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:144 :**

№ 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	53:23:8100800:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 26, 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 53:23:8100800:144 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:145 :**

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
								-
н548О	-	-	-	577829.20	2176693.03	-	-	-
н549О	-	-	-	577837.90	2176694.34	-	-	-
н550О	-	-	-	577837.70	2176695.50	-	-	-
н551О	-	-	-	577846.15	2176696.80	-	-	-
н552О	-	-	-	577846.35	2176695.62	-	-	-
н553О	-	-	-	577862.70	2176698.21	-	-	-
н554О	-	-	-	577862.52	2176699.42	-	-	-
н555О	-	-	-	577871.02	2176700.70	-	-	-
н556О	-	-	-	577871.22	2176699.54	-	-	-
н557О	-	-	-	577887.56	2176702.09	-	-	-
н558О	-	-	-	577887.36	2176703.26	-	-	-
н559О	-	-	-	577895.88	2176704.58	-	-	-
н560О	-	-	-	577896.08	2176703.42	-	-	-
н561О	-	-	-	577904.77	2176704.77	-	-	-
н562О	-	-	-	577904.72	2176705.16	-	-	-
н563О	-	-	-	577905.89	2176705.35	-	-	-
н564О	-	-	-	577904.81	2176712.55	-	-	-
н565О	-	-	-	577903.63	2176712.37	-	-	-
н566О	-	-	-	577902.70	2176718.56	-	-	-
н567О	-	-	-	577902.45	2176718.52	-	-	-
н568О	-	-	-	577902.28	2176719.67	-	-	-
н569О	-	-	-	577827.19	2176708.17	-	-	-
н570О	-	-	-	577827.36	2176707.02	-	-	-
н571О	-	-	-	577827.12	2176706.99	-	-	-
н572О	-	-	-	577828.05	2176700.80	-	-	-
н573О	-	-	-	577826.86	2176700.62	-	-	-
н574О	-	-	-	577827.98	2176693.11	-	-	-
н575О	-	-	-	577829.16	2176693.29	-	-	-
н548О	-	-	-	577829.20	2176693.03	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:145 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 26, 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 53:23:8100800:145 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:146 :**

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
								-
н5760	-	-	-	57705.75	2176497.19	-	-	-
н5770	-	-	-	57721.15	2176498.12	-	-	-
н5780	-	-	-	57721.39	2176495.11	-	-	-
н5790	-	-	-	57728.36	2176495.35	-	-	-
н5800	-	-	-	57728.32	2176497.08	-	-	-
н5810	-	-	-	57737.94	2176497.71	-	-	-
н5820	-	-	-	57737.82	2176499.88	-	-	-
н5830	-	-	-	57739.11	2176499.99	-	-	-
н5840	-	-	-	57738.42	2176513.17	-	-	-
н5850	-	-	-	57724.90	2176512.35	-	-	-
н5860	-	-	-	57724.67	2176515.42	-	-	-
н5870	-	-	-	57718.19	2176515.04	-	-	-
н5880	-	-	-	57717.03	2176531.06	-	-	-
н5890	-	-	-	57719.31	2176531.23	-	-	-
н5900	-	-	-	57718.82	2176537.62	-	-	-
н5910	-	-	-	57716.72	2176537.49	-	-	-
н5920	-	-	-	57716.03	2176548.89	-	-	-
н5930	-	-	-	57718.22	2176549.08	-	-	-
н5940	-	-	-	57717.88	2176555.40	-	-	-
н5950	-	-	-	57707.06	2176554.72	-	-	-
н5960	-	-	-	57706.88	2176557.59	-	-	-
н5970	-	-	-	57700.43	2176557.18	-	-	-
н5980	-	-	-	57700.85	2176549.98	-	-	-
н5990	-	-	-	57701.53	2176549.99	-	-	-
н6000	-	-	-	57701.49	2176550.97	-	-	-
н6010	-	-	-	57702.52	2176550.99	-	-	-
н6020	-	-	-	57702.65	2176548.38	-	-	-
н6030	-	-	-	57702.08	2176548.35	-	-	-
н6040	-	-	-	57702.12	2176547.50	-	-	-
н6050	-	-	-	57702.75	2176547.52	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:146 :**

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
н606О	-	-	-	577702.80	2176546.88	-	-	-
н607О	-	-	-	577699.18	2176546.61	-	-	-
н608О	-	-	-	577699.31	2176544.17	-	-	-
н609О	-	-	-	577699.94	2176544.21	-	-	-
н610О	-	-	-	577700.01	2176543.34	-	-	-
н611О	-	-	-	577699.40	2176543.27	-	-	-
н612О	-	-	-	577699.58	2176540.71	-	-	-
н613О	-	-	-	577700.22	2176540.76	-	-	-
н614О	-	-	-	577700.27	2176539.92	-	-	-
н615О	-	-	-	577699.62	2176539.85	-	-	-
н616О	-	-	-	577699.77	2176537.51	-	-	-
н617О	-	-	-	577703.54	2176537.84	-	-	-
н618О	-	-	-	577703.62	2176536.65	-	-	-
н619О	-	-	-	577702.92	2176536.57	-	-	-
н620О	-	-	-	577702.96	2176536.09	-	-	-
н621О	-	-	-	577704.22	2176536.19	-	-	-
н622О	-	-	-	577704.32	2176534.74	-	-	-
н623О	-	-	-	577703.69	2176534.70	-	-	-
н624О	-	-	-	577704.63	2176516.19	-	-	-
н625О	-	-	-	577702.44	2176516.11	-	-	-
н626О	-	-	-	577702.70	2176511.05	-	-	-
н627О	-	-	-	577703.35	2176511.07	-	-	-
н628О	-	-	-	577703.30	2176512.27	-	-	-
н629О	-	-	-	577704.92	2176512.34	-	-	-
н576О	-	-	-	577705.75	2176497.19	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:146 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:146 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800:37, 53:23:8100800:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, 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 53:23:8100800:146 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:147 :**

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
								-
н6300	-	-	-	578024.79	2176676.59	-	-	-
н6310	-	-	-	578121.21	2176691.29	-	-	-
н6320	-	-	-	578119.26	2176703.50	-	-	-
н6330	-	-	-	578022.89	2176688.95	-	-	-
н6300	-	-	-	578024.79	2176676.59	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:147 :**

№ 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	53:23:8100800:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 35, 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 53:23:8100800:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:148 :**

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
								-
н634О	-	-	-	578019.71	2176706.72	-	-	-
н635О	-	-	-	578028.73	2176708.04	-	-	-
н636О	-	-	-	578028.68	2176708.40	-	-	-
н637О	-	-	-	578031.96	2176708.87	-	-	-
н638О	-	-	-	578021.62	2176777.44	-	-	-
н639О	-	-	-	578015.84	2176776.54	-	-	-
н640О	-	-	-	578015.75	2176776.98	-	-	-
н641О	-	-	-	578009.17	2176775.92	-	-	-
н642О	-	-	-	578011.15	2176762.96	-	-	-
н643О	-	-	-	578011.49	2176763.02	-	-	-
н644О	-	-	-	578018.17	2176719.69	-	-	-
н645О	-	-	-	578017.73	2176719.62	-	-	-
н634О	-	-	-	578019.71	2176706.72	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:148 :**

№ 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	53:23:8100800:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 35, корпус 3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:148 :**

№ 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 53:23:8100800:148 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:149 :**

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
Внешний контур								-
н6460	-	-	-	577938.43	2176832.24	-	-	-
н6470	-	-	-	577951.21	2176834.25	-	-	-
н6480	-	-	-	577949.43	2176845.95	-	-	-
н6490	-	-	-	577952.70	2176846.51	-	-	-
н6500	-	-	-	577952.15	2176849.77	-	-	-
н6510	-	-	-	577978.09	2176853.96	-	-	-
н6520	-	-	-	577978.29	2176853.00	-	-	-
н6530	-	-	-	577984.81	2176854.08	-	-	-
н6540	-	-	-	577984.69	2176854.96	-	-	-
н6550	-	-	-	577986.83	2176855.27	-	-	-
н6560	-	-	-	577987.38	2176851.43	-	-	-
н6570	-	-	-	577986.73	2176851.35	-	-	-
н6580	-	-	-	577987.14	2176849.24	-	-	-
н6590	-	-	-	578015.13	2176853.44	-	-	-
н6600	-	-	-	578010.24	2176883.64	-	-	-
н6610	-	-	-	577989.84	2176880.43	-	-	-
н6620	-	-	-	577987.01	2176897.49	-	-	-
н6630	-	-	-	577995.86	2176898.87	-	-	-
н6640	-	-	-	577993.90	2176911.75	-	-	-
н6650	-	-	-	577927.76	2176901.65	-	-	-
н6460	-	-	-	577938.43	2176832.24	-	-	-
Внутренний контур								-
н6660	-	-	-	577942.65	2176890.59	-	-	-
н6670	-	-	-	577977.64	2176896.03	-	-	-
н6680	-	-	-	577982.76	2176864.00	-	-	-
н6690	-	-	-	577947.53	2176858.45	-	-	-
н6660	-	-	-	577942.65	2176890.59	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:149 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 35, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:150 :**

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
								-
н6700	-	-	-	577960.29	2176678.22	-	-	-
н6710	-	-	-	577972.60	2176680.18	-	-	-
н6720	-	-	-	577971.49	2176687.79	-	-	-
н6730	-	-	-	577959.14	2176685.93	-	-	-
н6700	-	-	-	577960.29	2176678.22	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:150 :**

№ 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	53:23:8100800:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 356
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 53:23:8100800:150 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:151 :**

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
								-
н674О	-	-	-	578114.70	2176778.16	-	-	-
н675О	-	-	-	578115.28	2176778.27	-	-	-
н676О	-	-	-	578115.21	2176778.74	-	-	-
н677О	-	-	-	578124.67	2176780.20	-	-	-
н678О	-	-	-	578124.77	2176779.73	-	-	-
н679О	-	-	-	578125.37	2176779.81	-	-	-
н680О	-	-	-	578125.28	2176780.31	-	-	-
н681О	-	-	-	578128.32	2176780.80	-	-	-
н682О	-	-	-	578128.38	2176780.29	-	-	-
н683О	-	-	-	578128.86	2176780.35	-	-	-
н684О	-	-	-	578126.81	2176793.13	-	-	-
н685О	-	-	-	578126.30	2176793.08	-	-	-
н686О	-	-	-	578126.39	2176792.58	-	-	-
н687О	-	-	-	578123.46	2176792.12	-	-	-
н688О	-	-	-	578123.32	2176792.68	-	-	-
н689О	-	-	-	578122.74	2176792.58	-	-	-
н690О	-	-	-	578122.84	2176792.03	-	-	-
н691О	-	-	-	578113.27	2176790.56	-	-	-
н692О	-	-	-	578113.16	2176791.12	-	-	-
н693О	-	-	-	578112.61	2176791.01	-	-	-
н674О	-	-	-	578114.70	2176778.16	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:151 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 35, 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 53:23:8100800:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:152 :**

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
								-
н694О	-	-	-	578091.40	2176784.84	-	-	-
н695О	-	-	-	578089.27	2176798.85	-	-	-
н696О	-	-	-	578101.30	2176800.80	-	-	-
н697О	-	-	-	578099.42	2176813.15	-	-	-
н698О	-	-	-	578087.48	2176811.25	-	-	-
н699О	-	-	-	578085.30	2176826.63	-	-	-
н700О	-	-	-	578096.91	2176828.30	-	-	-
н701О	-	-	-	578095.01	2176840.91	-	-	-
н702О	-	-	-	578083.43	2176839.14	-	-	-
н703О	-	-	-	578081.49	2176852.14	-	-	-
н704О	-	-	-	578091.60	2176853.72	-	-	-
н705О	-	-	-	578090.53	2176860.22	-	-	-
н706О	-	-	-	578097.64	2176861.58	-	-	-
н707О	-	-	-	578097.97	2176860.03	-	-	-
н708О	-	-	-	578098.40	2176860.12	-	-	-
н709О	-	-	-	578098.26	2176860.76	-	-	-
н710О	-	-	-	578109.85	2176862.80	-	-	-
н711О	-	-	-	578109.97	2176862.11	-	-	-
н712О	-	-	-	578110.42	2176862.19	-	-	-
н713О	-	-	-	578107.93	2176877.20	-	-	-
н714О	-	-	-	578107.29	2176877.06	-	-	-
н715О	-	-	-	578107.37	2176876.64	-	-	-
н716О	-	-	-	578095.78	2176874.60	-	-	-
н717О	-	-	-	578095.68	2176875.14	-	-	-
н718О	-	-	-	578095.10	2176875.02	-	-	-
н719О	-	-	-	578096.96	2176864.52	-	-	-
н720О	-	-	-	578088.15	2176862.99	-	-	-
н721О	-	-	-	578085.97	2176874.40	-	-	-
н722О	-	-	-	578073.63	2176872.24	-	-	-
н723О	-	-	-	578075.48	2176862.04	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:152 :**

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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н724О	-	-	-	578073.03	2176861.58	-	-	-
н725О	-	-	-	578074.85	2176852.34	-	-	-
н726О	-	-	-	578062.31	2176850.45	-	-	-
н727О	-	-	-	578063.99	2176837.81	-	-	-
н728О	-	-	-	578076.24	2176839.68	-	-	-
н729О	-	-	-	578078.15	2176824.19	-	-	-
н730О	-	-	-	578066.43	2176822.26	-	-	-
н731О	-	-	-	578068.35	2176809.70	-	-	-
н732О	-	-	-	578080.53	2176811.53	-	-	-
н733О	-	-	-	578082.53	2176795.88	-	-	-
н734О	-	-	-	578070.83	2176794.26	-	-	-
н735О	-	-	-	578072.67	2176781.74	-	-	-
н694О	-	-	-	578091.40	2176784.84	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:152 :**

№ 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	53:23:8100800:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 35, 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 53:23:8100800:152 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:153 :**

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 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
								-
н137О	-	-	-	577908.15	2176519.04	-	-	-
н736О	-	-	-	577912.47	2176519.77	-	-	-
н737О	-	-	-	577912.75	2176517.99	-	-	-
н738О	-	-	-	577918.36	2176518.78	-	-	-
н739О	-	-	-	577919.24	2176518.93	-	-	-
н740О	-	-	-	577920.47	2176519.14	-	-	-
н741О	-	-	-	577921.56	2176519.40	-	-	-
н742О	-	-	-	577922.62	2176519.67	-	-	-
н743О	-	-	-	577923.65	2176519.99	-	-	-
н744О	-	-	-	577924.71	2176520.33	-	-	-
н745О	-	-	-	577925.84	2176520.71	-	-	-
н746О	-	-	-	577926.84	2176521.06	-	-	-
н747О	-	-	-	577927.92	2176521.48	-	-	-
н748О	-	-	-	577928.92	2176521.88	-	-	-
н749О	-	-	-	577930.00	2176522.34	-	-	-
н750О	-	-	-	577930.96	2176522.77	-	-	-
н751О	-	-	-	577932.15	2176523.36	-	-	-
н752О	-	-	-	577933.20	2176523.93	-	-	-
н753О	-	-	-	577934.18	2176524.51	-	-	-
н754О	-	-	-	577935.09	2176525.06	-	-	-
н755О	-	-	-	577936.16	2176525.77	-	-	-
н756О	-	-	-	577937.20	2176526.53	-	-	-
н757О	-	-	-	577938.77	2176527.76	-	-	-
н758О	-	-	-	577939.55	2176528.36	-	-	-
н759О	-	-	-	577940.53	2176529.28	-	-	-
н760О	-	-	-	577941.45	2176530.13	-	-	-
н761О	-	-	-	577942.28	2176530.94	-	-	-
н762О	-	-	-	577943.17	2176531.83	-	-	-
н763О	-	-	-	577943.91	2176532.63	-	-	-
н764О	-	-	-	577944.23	2176533.08	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:153 :**

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
н7650	-	-	-	577944.42	2176533.44	-	-	-
н7660	-	-	-	577944.49	2176534.10	-	-	-
н7670	-	-	-	577944.40	2176534.71	-	-	-
н7680	-	-	-	577944.24	2176535.24	-	-	-
н7690	-	-	-	577943.98	2176535.66	-	-	-
н7700	-	-	-	577945.49	2176537.79	-	-	-
н7710	-	-	-	577945.92	2176537.71	-	-	-
н7720	-	-	-	577946.18	2176537.72	-	-	-
н7730	-	-	-	577946.61	2176537.82	-	-	-
н7740	-	-	-	577946.97	2176537.91	-	-	-
н7750	-	-	-	577947.39	2176538.13	-	-	-
н7760	-	-	-	577947.75	2176538.32	-	-	-
н7770	-	-	-	577948.07	2176538.63	-	-	-
н7780	-	-	-	577948.61	2176539.30	-	-	-
н7790	-	-	-	577949.08	2176540.13	-	-	-
н7800	-	-	-	577950.15	2176542.16	-	-	-
н7810	-	-	-	577951.18	2176544.41	-	-	-
н7820	-	-	-	577952.12	2176547.03	-	-	-
н7830	-	-	-	577952.81	2176549.86	-	-	-
н7840	-	-	-	577953.17	2176551.87	-	-	-
н7850	-	-	-	577953.54	2176554.36	-	-	-
н7860	-	-	-	577953.76	2176556.63	-	-	-
н7870	-	-	-	577953.64	2176559.49	-	-	-
н7880	-	-	-	577953.45	2176561.66	-	-	-
н7890	-	-	-	577953.27	2176563.46	-	-	-
н7900	-	-	-	577953.11	2176564.98	-	-	-
н7910	-	-	-	577952.90	2176566.19	-	-	-
н7920	-	-	-	577952.66	2176567.59	-	-	-
н7930	-	-	-	577953.06	2176567.65	-	-	-
н7940	-	-	-	577952.75	2176570.11	-	-	-
н7950	-	-	-	577951.54	2176569.97	-	-	-
н7960	-	-	-	577951.48	2176570.35	-	-	-
н7970	-	-	-	577939.51	2176568.77	-	-	-
н7980	-	-	-	577939.61	2176567.92	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:153 :**

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 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
н799О	-	-	-	577937.79	2176567.73	-	-	-
н800О	-	-	-	577938.14	2176564.66	-	-	-
н801О	-	-	-	577939.24	2176564.75	-	-	-
н802О	-	-	-	577939.49	2176560.70	-	-	-
н803О	-	-	-	577939.46	2176559.24	-	-	-
н804О	-	-	-	577939.40	2176558.13	-	-	-
н805О	-	-	-	577939.31	2176557.05	-	-	-
н806О	-	-	-	577939.14	2176555.35	-	-	-
н807О	-	-	-	577938.93	2176553.76	-	-	-
н808О	-	-	-	577938.61	2176552.31	-	-	-
н809О	-	-	-	577937.57	2176549.48	-	-	-
н810О	-	-	-	577936.92	2176547.84	-	-	-
н811О	-	-	-	577936.33	2176546.68	-	-	-
н812О	-	-	-	577935.62	2176545.38	-	-	-
н813О	-	-	-	577934.74	2176543.94	-	-	-
н814О	-	-	-	577933.89	2176542.86	-	-	-
н815О	-	-	-	577933.10	2176541.86	-	-	-
н816О	-	-	-	577932.02	2176540.70	-	-	-
н817О	-	-	-	577930.91	2176539.55	-	-	-
н818О	-	-	-	577930.01	2176538.69	-	-	-
н819О	-	-	-	577928.88	2176537.72	-	-	-
н820О	-	-	-	577927.65	2176536.87	-	-	-
н821О	-	-	-	577926.01	2176535.92	-	-	-
н822О	-	-	-	577924.72	2176535.33	-	-	-
н823О	-	-	-	577922.32	2176534.51	-	-	-
н824О	-	-	-	577920.71	2176533.96	-	-	-
н825О	-	-	-	577917.62	2176533.16	-	-	-
н826О	-	-	-	577914.50	2176532.56	-	-	-
н827О	-	-	-	577910.06	2176531.87	-	-	-
н828О	-	-	-	577906.16	2176531.22	-	-	-
н137О	-	-	-	577908.15	2176519.04	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:153 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:24, 53:23:8100800:25, 53:23:8100800:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 41
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 53:23:8100800:153 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:154 :

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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н797О	-	-	-	577939.51	2176568.77	-	-	-
н796О	-	-	-	577951.48	2176570.35	-	-	-
н829О	-	-	-	577940.63	2176640.71	-	-	-
н830О	-	-	-	577928.83	2176638.86	-	-	-
н797О	-	-	-	577939.51	2176568.77	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:154 :

№ 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	53:23:8100800:24, 53:23:8100800:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 39
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 53:23:8100800:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:155 :**

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
								-
н831О	-	-	-	578243.27	2176928.19	-	-	-
н832О	-	-	-	578255.54	2176930.08	-	-	-
н833О	-	-	-	578230.43	2177091.97	-	-	-
н834О	-	-	-	578218.46	2177090.07	-	-	-
н835О	-	-	-	578219.19	2177084.52	-	-	-
н836О	-	-	-	578218.33	2177084.40	-	-	-
н837О	-	-	-	578220.07	2177072.41	-	-	-
н838О	-	-	-	578221.18	2177072.54	-	-	-
н839О	-	-	-	578222.37	2177064.82	-	-	-
н840О	-	-	-	578221.20	2177064.64	-	-	-
н841О	-	-	-	578222.92	2177052.30	-	-	-
н842О	-	-	-	578224.12	2177052.47	-	-	-
н843О	-	-	-	578225.27	2177044.70	-	-	-
н844О	-	-	-	578224.21	2177044.53	-	-	-
н845О	-	-	-	578225.93	2177032.38	-	-	-
н846О	-	-	-	578227.08	2177032.55	-	-	-
н847О	-	-	-	578228.24	2177024.98	-	-	-
н848О	-	-	-	578227.16	2177024.81	-	-	-
н849О	-	-	-	578229.00	2177012.47	-	-	-
н850О	-	-	-	578230.12	2177012.70	-	-	-
н851О	-	-	-	578231.31	2177005.22	-	-	-
н852О	-	-	-	578230.11	2177005.00	-	-	-
н853О	-	-	-	578231.99	2176992.96	-	-	-
н854О	-	-	-	578233.21	2176993.13	-	-	-
н855О	-	-	-	578234.39	2176985.61	-	-	-
н856О	-	-	-	578233.13	2176985.34	-	-	-
н857О	-	-	-	578235.14	2176973.30	-	-	-
н858О	-	-	-	578236.29	2176973.48	-	-	-
н859О	-	-	-	578237.48	2176965.96	-	-	-
н860О	-	-	-	578236.37	2176965.77	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:155 :**

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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н861О	-	-	-	578238.27	2176953.59	-	-	-
н862О	-	-	-	578239.26	2176953.79	-	-	-
н863О	-	-	-	578240.49	2176946.34	-	-	-
н864О	-	-	-	578239.32	2176946.09	-	-	-
н865О	-	-	-	578241.32	2176933.83	-	-	-
н866О	-	-	-	578242.33	2176933.97	-	-	-
н831О	-	-	-	578243.27	2176928.19	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:155 :**

№ 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	53:23:8100800:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 13, 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 53:23:8100800:155 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:156 :**

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 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
								-
н867О	-	-	-	578119.21	2176910.21	-	-	-
н868О	-	-	-	578132.07	2176912.69	-	-	-
н869О	-	-	-	578131.94	2176913.34	-	-	-
н870О	-	-	-	578131.63	2176913.28	-	-	-
н871О	-	-	-	578129.94	2176922.26	-	-	-
н872О	-	-	-	578130.23	2176922.32	-	-	-
н873О	-	-	-	578130.11	2176922.87	-	-	-
н874О	-	-	-	578117.30	2176920.41	-	-	-
н875О	-	-	-	578117.40	2176919.86	-	-	-
н876О	-	-	-	578117.73	2176919.92	-	-	-
н877О	-	-	-	578119.47	2176910.90	-	-	-
н878О	-	-	-	578119.08	2176910.81	-	-	-
н867О	-	-	-	578119.21	2176910.21	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:156 :**

№ 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	53:23:8100800:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 13, корпус 4



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8100800:156 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:157 :

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 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
								-
н879О	-	-	-	578184.63	2176958.93	-	-	-
н880О	-	-	-	578196.77	2176960.90	-	-	-
н881О	-	-	-	578186.41	2177029.32	-	-	-
н882О	-	-	-	578174.44	2177027.49	-	-	-
н879О	-	-	-	578184.63	2176958.93	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:157 :

№ 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	53:23:8100800:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 13, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:159 :**

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
								-
н883О	-	-	-	578078.42	2176915.08	-	-	-
н884О	-	-	-	578090.78	2176917.04	-	-	-
н885О	-	-	-	578091.70	2176910.88	-	-	-
н886О	-	-	-	578102.59	2176912.67	-	-	-
н887О	-	-	-	578100.97	2176923.55	-	-	-
н888О	-	-	-	578096.45	2176922.87	-	-	-
н889О	-	-	-	578094.99	2176931.97	-	-	-
н890О	-	-	-	578106.63	2176933.79	-	-	-
н891О	-	-	-	578104.91	2176946.48	-	-	-
н892О	-	-	-	578093.20	2176944.48	-	-	-
н893О	-	-	-	578090.73	2176960.00	-	-	-
н894О	-	-	-	578102.48	2176961.87	-	-	-
н895О	-	-	-	578100.54	2176974.08	-	-	-
н896О	-	-	-	578088.70	2176972.19	-	-	-
н897О	-	-	-	578086.59	2176986.30	-	-	-
н898О	-	-	-	578099.56	2176988.37	-	-	-
н899О	-	-	-	578097.55	2177001.22	-	-	-
н900О	-	-	-	578084.57	2176999.12	-	-	-
н901О	-	-	-	578083.33	2177007.02	-	-	-
н902О	-	-	-	578076.48	2177006.00	-	-	-
н903О	-	-	-	578079.80	2176985.59	-	-	-
н904О	-	-	-	578067.66	2176983.69	-	-	-
н905О	-	-	-	578069.61	2176971.12	-	-	-
н906О	-	-	-	578081.77	2176972.98	-	-	-
н907О	-	-	-	578084.00	2176957.63	-	-	-
н908О	-	-	-	578072.03	2176955.69	-	-	-
н909О	-	-	-	578073.91	2176943.17	-	-	-
н910О	-	-	-	578086.14	2176945.20	-	-	-
н911О	-	-	-	578088.41	2176929.52	-	-	-
н912О	-	-	-	578076.45	2176927.73	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:159 :**

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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n883O	-	-	-	578078.42	2176915.08	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 13, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:160 :**

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
								-
н9130	-	-	-	577853.79	2177080.40	-	-	-
н9140	-	-	-	578002.43	2177103.36	-	-	-
н9150	-	-	-	578000.47	2177115.60	-	-	-
н9160	-	-	-	577977.00	2177112.08	-	-	-
н9170	-	-	-	577976.75	2177113.79	-	-	-
н9180	-	-	-	577928.68	2177106.34	-	-	-
н9190	-	-	-	577929.00	2177104.65	-	-	-
н9200	-	-	-	577910.84	2177101.80	-	-	-
н9210	-	-	-	577910.55	2177103.74	-	-	-
н9220	-	-	-	577863.21	2177096.49	-	-	-
н9230	-	-	-	577863.49	2177094.55	-	-	-
н9240	-	-	-	577851.79	2177092.81	-	-	-
н9130	-	-	-	577853.79	2177080.40	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:160 :**

№ 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	53:23:8100800:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 40, корпус 1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:160 :**

№ 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 53:23:8100800:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:161 :**

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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н925О	-	-	-	577943.18	2176956.52	-	-	-
н926О	-	-	-	578011.69	2176967.28	-	-	-
н927О	-	-	-	578009.94	2176979.33	-	-	-
н928О	-	-	-	577941.45	2176968.60	-	-	-
н925О	-	-	-	577943.18	2176956.52	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:161 :**

№ 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	53:23:8100800:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 40, 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 53:23:8100800:161 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:163 :

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н929О	-	-	-	578007.65	2176989.61	-	-	-
н930О	-	-	-	578019.64	2176991.42	-	-	-
н931О	-	-	-	578004.76	2177088.13	-	-	-
н932О	-	-	-	577992.56	2177086.08	-	-	-
н929О	-	-	-	578007.65	2176989.61	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:163 :

№ 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	53:23:8100800:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 40, 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 53:23:8100800:163 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:164 :**

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
								-
н933О	-	-	-	577928.54	2176977.05	-	-	-
н934О	-	-	-	577940.46	2176978.87	-	-	-
н935О	-	-	-	577929.83	2177047.03	-	-	-
н936О	-	-	-	577917.89	2177045.30	-	-	-
н933О	-	-	-	577928.54	2176977.05	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 40, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:164 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3242 :

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
								-
н937О	-	-	-	578168.41	2176785.36	-	-	-
н938О	-	-	-	578180.10	2176787.05	-	-	-
н939О	-	-	-	578170.06	2176855.39	-	-	-
н940О	-	-	-	578158.06	2176853.64	-	-	-
н937О	-	-	-	578168.41	2176785.36	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3242 :

№ 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	53:23:8100800:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 15, 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 53:23:8100800:3242 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3243 :

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
								-
н941О	-	-	-	578153.61	2176913.96	-	-	-
н942О	-	-	-	578222.06	2176925.01	-	-	-
н943О	-	-	-	578219.93	2176937.27	-	-	-
н944О	-	-	-	578151.58	2176925.86	-	-	-
н941О	-	-	-	578153.61	2176913.96	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3243 :

№ 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	53:23:8100800:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 13, 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 53:23:8100800:3243 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3244 :

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
								-
н9450	-	-	-	578144.49	2176940.05	-	-	-
н9460	-	-	-	578156.23	2176941.48	-	-	-
н9470	-	-	-	578146.30	2177010.12	-	-	-
н9480	-	-	-	578134.53	2177008.23	-	-	-
н9450	-	-	-	578144.49	2176940.05	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3244 :

№ 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	53:23:8100800:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 13, 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 53:23:8100800:3244 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3450 :**

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
								-
н949О	-	-	-	578160.64	2176867.94	-	-	-
н950О	-	-	-	578229.13	2176879.09	-	-	-
н951О	-	-	-	578227.16	2176890.95	-	-	-
н952О	-	-	-	578159.01	2176880.02	-	-	-
н949О	-	-	-	578160.64	2176867.94	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3450 :**

№ 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	53:23:8100800:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, 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 53:23:8100800:3450 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3524 :**

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
								-
н953О	-	-	-	578141.37	2176680.44	-	-	-
н954О	-	-	-	578263.74	2176699.66	-	-	-
н955О	-	-	-	578262.71	2176706.04	-	-	-
н956О	-	-	-	578264.11	2176706.23	-	-	-
н957О	-	-	-	578260.90	2176726.27	-	-	-
н958О	-	-	-	578286.34	2176730.20	-	-	-
н959О	-	-	-	578285.32	2176736.95	-	-	-
н960О	-	-	-	578286.52	2176737.12	-	-	-
н961О	-	-	-	578284.91	2176747.16	-	-	-
н962О	-	-	-	578272.29	2176745.06	-	-	-
н963О	-	-	-	578272.84	2176741.78	-	-	-
н964О	-	-	-	578251.81	2176738.81	-	-	-
н965О	-	-	-	578251.97	2176737.53	-	-	-
н966О	-	-	-	578245.30	2176736.50	-	-	-
н967О	-	-	-	578248.94	2176713.73	-	-	-
н968О	-	-	-	578250.05	2176713.88	-	-	-
н969О	-	-	-	578250.45	2176711.46	-	-	-
н970О	-	-	-	578150.56	2176695.95	-	-	-
н971О	-	-	-	578150.05	2176698.98	-	-	-
н972О	-	-	-	578137.83	2176696.95	-	-	-
н973О	-	-	-	578139.25	2176686.91	-	-	-
н974О	-	-	-	578140.48	2176687.05	-	-	-
н953О	-	-	-	578141.37	2176680.44	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3524 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3524 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8100800:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 33/17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:3524 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100800:3937 :**

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
								-
н9750	-	-	-	577877.78	2176950.86	-	-	-
н9760	-	-	-	577891.05	2176952.77	-	-	-
н9770	-	-	-	577890.97	2176953.33	-	-	-
н9780	-	-	-	577890.66	2176953.31	-	-	-
н9790	-	-	-	577889.26	2176962.54	-	-	-
н9800	-	-	-	577889.49	2176962.59	-	-	-
н9810	-	-	-	577889.38	2176963.15	-	-	-
н9820	-	-	-	577876.23	2176961.19	-	-	-
н9830	-	-	-	577876.31	2176960.64	-	-	-
н9840	-	-	-	577876.84	2176960.71	-	-	-
н9850	-	-	-	577878.25	2176951.49	-	-	-
н9860	-	-	-	577877.70	2176951.40	-	-	-
н9750	-	-	-	577877.78	2176950.86	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100800:3937 :**

№ 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	53:23:8100800:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 42, корпус 2



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3937 :**

№ 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 53:23:8100800:3937 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3939 :

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
								-
н987О	-	-	-	577843.81	2176828.80	-	-	-
н100О	-	-	-	577848.86	2176829.26	-	-	-
н99О	-	-	-	577845.72	2176869.32	-	-	-
н988О	-	-	-	577840.68	2176868.89	-	-	-
н987О	-	-	-	577843.81	2176828.80	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100800:3939 :

№ 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	53:23:8100800:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100800
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 24, корпус 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 53:23:8100800:3939 :

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 53:23:8100800:122 :**

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
								-
1	577873.55	2176831.12	-	577873.55	2176831.12	-	-	0.1
2	577870.75	2176873.47	-	577870.75	2176873.47	-	-	0.1
3	577868.45	2176873.38	-	577868.45	2176873.38	-	-	0.1
4	577868.45	2176872.26	-	577868.45	2176872.26	-	-	0.1
5	577848.15	2176870.66	-	577848.15	2176870.66	-	-	0.1
6	577847.95	2176871.64	-	577847.95	2176871.64	-	-	0.1
7	577845.55	2176871.51	-	577845.55	2176871.51	-	-	0.1
н990	-	-	-	577845.72	2176869.32	-	-	0.1
н1000	-	-	-	577848.86	2176829.26	-	-	0.1
8	577848.95	2176828.16	-	577848.95	2176828.16	-	-	0.1
9	577849.45	2176828.16	-	577849.45	2176828.16	-	-	0.1
10	577849.45	2176829.31	-	577849.45	2176829.31	-	-	0.1
1	577873.55	2176831.12	-	577873.55	2176831.12	-	-	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 53:23:8100800:122 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100800:122 :**

1.

-

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

**Условные обозначения**

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

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :122 - Кадастровый номер здания
- :3997 - Кадастровый номер сооружения
- :11281 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала