

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 53:23:7815202, Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород

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

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

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

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "12" апреля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода  
основной государственный регистрационный номер: 1035300289364  
идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kumi@adm.nov.ru

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Калугина Юлия Игоревна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 148-215-235 50

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

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1 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-001/2024-14269013	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7815202	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
3	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка из о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	ПРОЧИЕ	04.04.2024	б/н	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода	-

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

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7815202. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 137 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 62 объектах недвижимости. 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 8 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости ; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 30 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование 1 земельных участков. 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 ГТС 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 53:23:7815202 расположен в территориальных зонах Ж.4 - зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами, ОД.2 - зона специализированной общественной застройки. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318> ). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (2 объекта): 53:23:7815202:73, 53:23:7815202:44 (фактически расположены в кадастровом квартале 53:23:8014307). 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (9 объектов): 53:23:7815202:24, 53:23:7815202:30, 53:23:7815202:50, 53:23:7815202:52, 53:23:7815202:54, 53:23:7815202:59, 53:23:7815202:166, 53:23:7815202:167, 53:23:7815202:171. 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 (20 объектов): 53:23:7815202:9, 53:23:7815202:18, 53:23:7815202:19, 53:23:7815202:21, 53:23:7815202:23, 53:23:7815202:43, 53:23:7815202:188, 53:23:7815202:189,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:7815202:190, 53:23:7815202:192, 53:23:7815202:193, 53:23:7815202:194, 53:23:7815202:3266, 53:23:7815202:3501, 53:23:7815202:3510, 53:23:7815202:3764, 53:23:7815202:3766, 53:23:7815202:3772, 53:23:7815202:3773, 53:23:7815202:3787. 4. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (3 объекта): 53:23:7815202:231 (фактически в кадастровом квартале 53:23:8014315), 53:23:7815202:3507, 53:23:7815202:3509 (фактически расположены в кадастровом квартале 53:23:8014307). 5. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (7 объекта): 53:23:7815202:196, 53:23:7815202:229, 53:23:7815202:3516, 53:23:7815202:3517, 53:23:7815202:3498, 53:23:7815202:3813, 53:23:7815202:3789.

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

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

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

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:10 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	576206.69	2177294.21	576206.69	2177294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	576194.47	2177305.35	576194.47	2177305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	576169.42	2177306.25	576169.42	2177306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	576193.01	2177279.83	576193.01	2177279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	576206.69	2177294.21	576206.69	2177294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.54	-	-
2	3	25.07	-	-
3	4	35.42	-	-
4	1	19.85	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:10 :</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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42, корпус 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	484
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	53:23:7815202:3789
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 53:23:7815202:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:4 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	576041.27	2177069.18	576041.27	2177069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	576053.19	2177082.28	576053.19	2177082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	576038.78	2177095.77	576038.78	2177095.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	576031.91	2177089.45	576031.91	2177089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	576041.27	2177069.18	576041.27	2177069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	17.71	-	-
6	7	19.74	-	-
7	8	9.33	-	-
8	5	22.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:4 :</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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, корпус 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	274 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{274} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	275
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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	53:23:7815202:215
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 53:23:7815202:4 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:7 :

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 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
						-	
н16У	-	-	576271.97	2177230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	576309.77	2177276.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	576310.18	2177277.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	576287.52	2177293.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	576277.49	2177296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	576259.56	2177299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	576237.20	2177298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	576217.80	2177280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	576271.97	2177230.54	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 53:23:7815202:7 :</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
н16У	н17У	59.57	-	-
н17У	н18У	0.61	-	-
н18У	н19У	27.80	-	-
н19У	н20У	10.65	-	-
н20У	н21У	18.19	-	-
н21У	н22У	22.38	-	-
н22У	н23У	26.61	-	-
н23У	н16У	73.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42, корпус 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3536 $\pm$ 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3536} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3663		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	127		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	53:23:0000000:1330		
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 53:23:7815202:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:11 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
55	-	-	576238.37	2177189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	576271.97	2177230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	576217.80	2177280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	576195.12	2177251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	576188.71	2177235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	576190.23	2177233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	576200.60	2177233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	576238.37	2177189.65	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 53:23:7815202:11 :</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
55	н16У	52.92	-	-
н16У	н23У	73.73	-	-
н23У	59	37.25	-	-
59	58	16.38	-	-
58	57	3.09	-	-
57	56	10.37	-	-
56	55	57.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42, корпус 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3605 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3605} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3469	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		136	
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		53:23:7815202:199	
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 53:23:7815202:11 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:42 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	576181.81	2177417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	576194.37	2177428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	576180.59	2177443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	576178.68	2177441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	576168.15	2177431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	576181.81	2177417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	17.28	-	-
н25У	н2У	20.11	-	-
н2У	18	2.69	-	-
18	н1У	14.49	-	-
н1У	н24У	20.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:42 :</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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	345 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	346
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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	53:23:7815202:3812
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 53:23:7815202:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:56 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
207	-	-	575819.13	2177038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	575820.78	2177039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	575823.70	2177036.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	575886.18	2177094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	575857.98	2177125.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	575849.50	2177117.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	575840.12	2177108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	575828.35	2177121.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	575821.34	2177114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	575782.35	2177077.96	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 53:23:7815202:56 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	575819.13	2177038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
207	206	2.23	-	-			
206	н11У	4.30	-	-			
н11У	н26У	85.01	-	-			
н26У	н27У	41.89	-	-			
н27У	н28У	11.57	-	-			
н28У	н29У	12.73	-	-			
н29У	н30У	16.96	-	-			
н30У	209	9.88	-	-			
209	208	53.22	-	-			
208	207	53.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, корпус 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4700 ± 24				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4700} = 24$				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:3477 53:23:7815202:3770 53:23:7815202:3780 53:23:7815202:3784 53:23:7815202:3814 53:23:7815202:228
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 53:23:7815202:56 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:168 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	575851.70	2177132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	575856.83	2177136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	575848.28	2177146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	575826.37	2177170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	575804.96	2177194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	575773.92	2177165.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	575821.34	2177114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	575828.35	2177121.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	575840.12	2177108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	575849.50	2177117.55	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 53:23:7815202:168 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	575857.98	2177125.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	575851.70	2177132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н31У	223	6.98	-	-			
223	222	12.69	-	-			
222	218	32.65	-	-			
218	217	32.27	-	-			
217	210	42.77	-	-			
210	209	69.71	-	-			
209	н30У	9.88	-	-			
н30У	н29У	16.96	-	-			
н29У	н28У	12.73	-	-			
н28У	н27У	11.57	-	-			
н27У	н31У	9.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:168 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, корпус 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:168 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	53:23:7815202:3477 53:23:7815202:3526 53:23:7815202:3780 53:23:7815202:3814 53:23:0000000:10070 53:23:7815202:207
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 53:23:7815202:168 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:169 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
225	-	-	575892.61	2177170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	-	-	575864.94	2177144.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	575856.83	2177136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	575851.70	2177132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	575857.98	2177125.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	575886.18	2177094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	575907.67	2177115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	575907.70	2177124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	575922.13	2177138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	-	-	575892.61	2177170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:169 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	224	37.84	-	-
224	223	11.41	-	-
223	н31У	6.98	-	-
н31У	н27У	9.26	-	-
н27У	н26У	41.89	-	-
н26У	н32У	30.01	-	-
н32У	н33У	9.42	-	-
н33У	226	19.81	-	-
226	225	43.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, корпус 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	53:23:7815202:3477 53:23:7815202:3769 53:23:7815202:3782 53:23:7815202:3814 53:23:0000000:10070 53:23:7815202:210
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 53:23:7815202:169 :**

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
84	576166.66	2177103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	576197.31	2177140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	576136.63	2177203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	576129.39	2177212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	576116.47	2177200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	576122.31	2177191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	576124.30	2177189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	576125.80	2177187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53 (Зона-2)				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	576142.18	2177168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	576143.90	2177166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	576147.59	2177162.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	576151.16	2177157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	576154.34	2177154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	576155.17	2177153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	576155.58	2177152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	576156.36	2177152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	576157.06	2177151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53 (Зона-2)				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	576157.62	2177151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	576158.49	2177151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	576159.18	2177151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	576160.45	2177151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	576163.11	2177151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	576163.11	2177146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	576163.11	2177141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	576163.15	2177135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	576163.19	2177130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53 (Зона-2)				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	576163.14	2177125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	576158.60	2177125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	576157.78	2177125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	576157.17	2177124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	576156.01	2177124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	576155.29	2177124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	576154.84	2177123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	576154.43	2177123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	576153.95	2177122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53 (Зона-2)				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	576153.53	2177121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	576153.00	2177120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	576152.83	2177119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	576152.90	2177119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	576153.07	2177118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	576153.30	2177117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	576153.46	2177116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	576153.65	2177116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	576153.80	2177115.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53 (Зона-2)				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	576154.06	2177115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	576154.46	2177114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	576155.02	2177114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	576156.97	2177112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	576161.77	2177107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	576166.66	2177103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
				:ЗУ1 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		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	65	48.05	-	-	
65	64	88.08	-	-	
64	63	10.96	-	-	
63	129	17.47	-	-	
129	128	10.41	-	-	

:ЗУ1 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	127	3.21	-	-
127	126	2.21	-	-
126	125	25.38	-	-
125	124	2.49	-	-
124	123	5.73	-	-
123	122	5.49	-	-
122	121	4.94	-	-
121	120	1.26	-	-
120	119	0.61	-	-
119	118	0.93	-	-
118	117	0.82	-	-
117	116	0.60	-	-
116	115	0.89	-	-
115	114	0.69	-	-
114	113	1.27	-	-
113	112	2.66	-	-
112	111	4.99	-	-
111	110	5.34	-	-
110	109	5.31	-	-
109	108	5.32	-	-
108	107	5.37	-	-
107	106	4.54	-	-
106	105	0.82	-	-
105	104	0.63	-	-
104	103	1.22	-	-
103	102	0.80	-	-
102	101	0.60	-	-
101	100	0.63	-	-
100	99	0.80	-	-
99	98	0.85	-	-
98	97	1.31	-	-
97	96	0.80	-	-
96	95	0.77	-	-
95	94	1.09	-	-
94	93	0.91	-	-
93	92	0.55	-	-
92	91	0.53	-	-
91	90	0.40	-	-

:ЗУ1 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	89	0.62	-	-
89	88	0.71	-	-
88	87	0.84	-	-
87	86	2.65	-	-
86	85	6.58	-	-
85	84	6.78	-	-

:ЗУ1 :

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2628 $\pm$ 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2628} = 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ1 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ1 :</b>
		обозначение земельного участка
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 53:23:7815202:3 :

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
						-	
9	576052.53	2177425.66	576052.53	2177425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	576055.99	2177421.95	576055.99	2177421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	576080.09	2177395.70	576080.09	2177395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	576099.65	2177373.07	576099.65	2177373.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	576135.49	2177407.61	576135.49	2177407.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	576140.23	2177412.14	576140.23	2177412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	576144.88	2177407.34	576144.88	2177407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	576156.18	2177417.90	576156.18	2177417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	576155.03	2177419.26	576155.03	2177419.26	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 53:23:7815202:3 :							
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
н1У	-	-	576168.15	2177431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	576178.68	2177441.74	576178.68	2177441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	576180.59	2177443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	576218.87	2177481.06	576218.87	2177481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	576194.33	2177506.23	576194.33	2177506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	576186.05	2177498.30	576186.05	2177498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	576184.62	2177499.69	576184.62	2177499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	576174.01	2177489.23	576174.01	2177489.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	576165.47	2177498.08	576165.47	2177498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	576164.52	2177497.12	576164.52	2177497.12	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 53:23:7815202:3 :							
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
26	576161.77	2177499.95	576161.77	2177499.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	576161.02	2177499.18	576161.02	2177499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	576159.39	2177498.78	576159.39	2177498.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	576145.82	2177513.00	576145.82	2177513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	576052.53	2177425.66	576052.53	2177425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3 :							
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			
9	10	5.07	-	-			
10	11	35.64	-	-			
11	12	29.91	-	-			
12	13	49.77	-	-			
13	14	6.56	-	-			
14	15	6.68	-	-			
15	16	15.47	-	-			
16	17	1.78	-	-			
17	н1У	18.14	-	-			
н1У	18	14.49	-	-			
18	н2У	2.69	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3 :</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
н2У	19	53.54	-	-
19	20	35.15	-	-
20	21	11.46	-	-
21	22	1.99	-	-
22	23	14.90	-	-
23	24	12.30	-	-
24	25	1.35	-	-
25	26	3.95	-	-
26	27	1.07	-	-
27	28	1.68	-	-
28	29	19.66	-	-
29	9	127.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>		10546 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10546} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		10547	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
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		53:23:7815202:3119	
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 53:23:7815202:3 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:5 :

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
						-	
30	576229.08	2177482.27	576229.08	2177482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	576225.76	2177478.98	576225.76	2177478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	576194.81	2177448.26	576194.81	2177448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	576194.09	2177445.95	576194.09	2177445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	576208.88	2177430.35	576208.88	2177430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	576187.32	2177409.85	576187.32	2177409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	576236.20	2177357.00	576236.20	2177357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	576240.36	2177352.68	576240.36	2177352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	576254.65	2177366.93	576254.65	2177366.93	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 53:23:7815202:5 :							
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
нЗУ	-	-	576262.84	2177374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	576319.28	2177429.66	576319.28	2177429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	576298.27	2177451.32	576298.27	2177451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	576291.64	2177457.52	576291.64	2177457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	576263.78	2177485.52	576263.78	2177485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	576261.76	2177483.32	576261.76	2177483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	576244.16	2177466.91	576244.16	2177466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	576229.08	2177482.27	576229.08	2177482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:5 :							
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		
30	31	4.67		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:5 :</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
31	32	43.61	-	-
32	33	2.42	-	-
33	34	21.50	-	-
34	35	29.75	-	-
35	36	71.99	-	-
36	37	6.00	-	-
37	38	20.18	-	-
38	нЗУ	11.41	-	-
нЗУ	39	78.65	-	-
39	40	30.18	-	-
40	41	9.08	-	-
41	42	39.50	-	-
42	43	2.99	-	-
43	44	24.06	-	-
44	30	21.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, корпус 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		9644 ± 34	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9644} = 34$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		9637	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7	
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		53:23:7815202:198	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:5 :**

№ 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 53:23:7815202:5 :**

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 53:23:7815202:8 :

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
						-	
45	576190.81	2177374.88	576190.81	2177374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	576174.04	2177360.01	576174.49	2177358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	576201.28	2177329.63	576200.92	2177329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	576198.56	2177327.41	576198.56	2177327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	576210.16	2177314.12	576210.16	2177314.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	576219.94	2177303.94	576219.94	2177303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	576242.58	2177325.25	576242.58	2177325.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	576233.00	2177335.28	576233.00	2177335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	576198.45	2177373.80	576198.45	2177373.80	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 53:23:7815202:8 :							
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
54	576194.48	2177375.62	576194.48	2177375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	576190.81	2177374.88	576190.81	2177374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:8 :							
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			
45	46	23.41	-	-			
46	47	39.06	-	-			
47	48	3.04	-	-			
48	49	17.64	-	-			
49	50	14.12	-	-			
50	51	31.09	-	-			
51	52	13.87	-	-			
52	53	51.74	-	-			
53	54	4.37	-	-			
54	45	3.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2084 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2084} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2074
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:201
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 53:23:7815202:8 :</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 53:23:7815202:12 :

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
						-	
55	576238.37	2177189.65	576238.37	2177189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	576200.60	2177233.48	576200.60	2177233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	576190.23	2177233.24	576190.23	2177233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	576188.71	2177235.93	576188.71	2177235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	576195.12	2177251.00	576195.12	2177251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	576194.54	2177257.36	576194.54	2177257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	576176.32	2177254.84	576176.32	2177254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	576130.33	2177213.00	576130.33	2177213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	576129.39	2177212.15	576129.39	2177212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:12 :</b>							
<b>Система координат МСК 53 (Зона-2)</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
64	576136.63	2177203.92	576136.63	2177203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	576197.31	2177140.07	576197.31	2177140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	576202.59	2177146.45	576202.59	2177146.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	576238.37	2177189.65	576238.37	2177189.65	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 53:23:7815202:12 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
55	56	57.86	-	-			
56	57	10.37	-	-			
57	58	3.09	-	-			
58	59	16.38	-	-			
59	60	6.39	-	-			
60	61	18.39	-	-			
61	62	62.17	-	-			
62	63	1.27	-	-			
63	64	10.96	-	-			
64	65	88.08	-	-			
65	66	8.27	-	-			
66	55	56.09	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:12 :</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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, корпус 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6266 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6266} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6266
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	53:23:7815202:200
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 53:23:7815202:12 :</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 53:23:7815202:15 :

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
						-	
67	576095.72	2177157.44	576095.72	2177157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	576094.91	2177158.14	576094.91	2177158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	576091.87	2177160.86	576091.87	2177160.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	576090.17	2177162.28	576090.17	2177162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	576089.17	2177162.99	576089.17	2177162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	576087.50	2177164.88	576087.50	2177164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	576084.90	2177167.83	576084.90	2177167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	-	-	576081.38	2177171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	576023.87	2177231.31	576023.87	2177231.31	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 53:23:7815202:15 :							
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
75	576009.93	2177217.10	576009.93	2177217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	-	-	575997.54	2177205.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	575994.23	2177202.22	575994.23	2177202.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	575979.60	2177186.37	575979.60	2177186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	575976.17	2177182.48	575976.17	2177182.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	575975.66	2177181.90	575975.66	2177181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	576043.66	2177115.43	576043.66	2177115.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	576047.63	2177111.55	576047.63	2177111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	576095.72	2177157.44	576095.72	2177157.44	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 53:23:7815202:15 :</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
67	68	1.07	-	-
68	69	4.08	-	-
69	70	2.22	-	-
70	71	1.23	-	-
71	72	2.52	-	-
72	73	3.93	-	-
73	279	5.08	-	-
279	74	82.98	-	-
74	75	19.91	-	-
75	250	17.08	-	-
250	76	4.56	-	-
76	77	21.57	-	-
77	78	5.19	-	-
78	79	0.77	-	-
79	80	95.09	-	-
80	81	5.55	-	-
81	67	66.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, корпус 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6893 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6893} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		6894	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
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		53:23:7815202:3769 53:23:7815202:214	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:15 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:7815202:15 :**

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 53:23:7815202:16 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
82	576088.60	2177013.60	576088.60	2177013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	576108.04	2177032.06	576108.04	2177032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	576166.66	2177103.07	576166.66	2177103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	576161.77	2177107.76	576161.77	2177107.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	576156.97	2177112.26	576156.97	2177112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	576155.02	2177114.05	576155.02	2177114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	576154.46	2177114.67	576154.46	2177114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	576154.06	2177115.26	576154.06	2177115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	576153.80	2177115.82	576153.80	2177115.82	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 53:23:7815202:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	576153.65	2177116.19	576153.65	2177116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	576153.46	2177116.69	576153.46	2177116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	576153.30	2177117.22	576153.30	2177117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	576153.07	2177118.10	576153.07	2177118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	576152.90	2177119.18	576152.90	2177119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	576152.83	2177119.95	576152.83	2177119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	576153.00	2177120.73	576153.00	2177120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	576153.53	2177121.93	576153.53	2177121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	576153.95	2177122.67	576153.95	2177122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	576154.43	2177123.31	576154.43	2177123.31	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 53:23:7815202:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	576154.84	2177123.79	576154.84	2177123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	576155.29	2177124.18	576155.29	2177124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	576156.01	2177124.54	576156.01	2177124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	576157.17	2177124.92	576157.17	2177124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	576157.78	2177125.08	576157.78	2177125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	576158.60	2177125.08	576158.60	2177125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	576163.14	2177125.00	576163.14	2177125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	576163.19	2177130.37	576163.19	2177130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	576163.15	2177135.69	576163.15	2177135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	576163.11	2177141.00	576163.11	2177141.00	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 53:23:7815202:16 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	576163.11	2177146.34	576163.11	2177146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	576163.11	2177151.33	576163.11	2177151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	576160.45	2177151.21	576160.45	2177151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	576159.18	2177151.29	576159.18	2177151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	576158.49	2177151.36	576158.49	2177151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	576157.62	2177151.57	576157.62	2177151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	576157.06	2177151.79	576157.06	2177151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	576156.36	2177152.21	576156.36	2177152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	576155.58	2177152.71	576155.58	2177152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	576155.17	2177153.16	576155.17	2177153.16	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 53:23:7815202:16 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	576154.34	2177154.11	576154.34	2177154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	576151.16	2177157.89	576151.16	2177157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	576147.59	2177162.06	576147.59	2177162.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	576143.90	2177166.44	576143.90	2177166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	576142.18	2177168.24	576142.18	2177168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	576125.80	2177187.63	576125.80	2177187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	576124.30	2177189.25	576124.30	2177189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	576122.31	2177191.77	576122.31	2177191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	576116.47	2177200.39	576116.47	2177200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	576115.51	2177198.96	576115.51	2177198.96	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 53:23:7815202:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	576114.37	2177197.30	576114.37	2177197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	576113.22	2177195.54	576113.22	2177195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	576112.10	2177194.40	576112.10	2177194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	576110.96	2177193.30	576110.96	2177193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	576108.91	2177191.25	576108.91	2177191.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	576105.61	2177188.10	576105.61	2177188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	576102.33	2177184.94	576102.33	2177184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	576099.03	2177181.75	576099.03	2177181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	576095.66	2177178.39	576095.66	2177178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	576092.22	2177175.04	576092.22	2177175.04	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 53:23:7815202:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	576084.90	2177167.83	576084.90	2177167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	576087.50	2177164.88	576087.50	2177164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	576089.17	2177162.99	576089.17	2177162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	576090.17	2177162.28	576090.17	2177162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	576091.87	2177160.86	576091.87	2177160.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	576094.91	2177158.14	576094.91	2177158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	576095.72	2177157.44	576095.72	2177157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	576097.92	2177155.73	576097.92	2177155.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	576097.11	2177154.24	576097.11	2177154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	576096.38	2177153.03	576096.38	2177153.03	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 53:23:7815202:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	576095.31	2177151.38	576095.31	2177151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	576094.03	2177149.59	576094.03	2177149.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	576092.91	2177148.08	576092.91	2177148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	576091.60	2177146.78	576091.60	2177146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	576089.26	2177144.70	576089.26	2177144.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	576086.71	2177142.36	576086.71	2177142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	576084.05	2177139.98	576084.05	2177139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	576081.42	2177137.53	576081.42	2177137.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	576078.66	2177135.07	576078.66	2177135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	576075.88	2177132.46	576075.88	2177132.46	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 53:23:7815202:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	576074.52	2177131.15	576074.52	2177131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	576072.96	2177129.84	576072.96	2177129.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	576071.63	2177128.63	576071.63	2177128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	576069.49	2177126.95	576069.49	2177126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	576067.38	2177124.55	576067.38	2177124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	576065.97	2177122.94	576065.97	2177122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	576068.39	2177119.49	576068.39	2177119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	576075.35	2177110.38	576075.35	2177110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	576079.66	2177106.00	576079.66	2177106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	576077.11	2177103.85	576077.11	2177103.85	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 53:23:7815202:16 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	576074.90	2177101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	576074.41	2177101.33	576074.41	2177101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	576074.31	2177101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	576058.44	2177086.56	576058.44	2177086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	576053.19	2177082.28	576053.19	2177082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	576041.27	2177069.18	576041.27	2177069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	576045.14	2177062.18	576045.14	2177062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	576047.11	2177059.97	576047.11	2177059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	576054.76	2177052.09	576054.76	2177052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	576059.14	2177047.45	576059.14	2177047.45	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 53:23:7815202:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	576057.06	2177045.44	576057.06	2177045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	576057.69	2177044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	576073.34	2177029.80	576073.34	2177029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	576074.90	2177028.16	576074.90	2177028.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	576077.93	2177024.93	576077.93	2177024.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	576080.96	2177021.70	576080.96	2177021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	576083.99	2177018.46	576083.99	2177018.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	576087.02	2177015.24	576087.02	2177015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	576088.11	2177014.01	576088.11	2177014.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	576088.60	2177013.60	576088.60	2177013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:7815202:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	26.81	-	-
83	84	92.08	-	-
84	85	6.78	-	-
85	86	6.58	-	-
86	87	2.65	-	-
87	88	0.84	-	-
88	89	0.71	-	-
89	90	0.62	-	-
90	91	0.40	-	-
91	92	0.53	-	-
92	93	0.55	-	-
93	94	0.91	-	-
94	95	1.09	-	-
95	96	0.77	-	-
96	97	0.80	-	-
97	98	1.31	-	-
98	99	0.85	-	-
99	100	0.80	-	-
100	101	0.63	-	-
101	102	0.60	-	-
102	103	0.80	-	-
103	104	1.22	-	-
104	105	0.63	-	-
105	106	0.82	-	-
106	107	4.54	-	-
107	108	5.37	-	-
108	109	5.32	-	-
109	110	5.31	-	-
110	111	5.34	-	-
111	112	4.99	-	-
112	113	2.66	-	-
113	114	1.27	-	-
114	115	0.69	-	-
115	116	0.89	-	-
116	117	0.60	-	-
117	118	0.82	-	-
118	119	0.93	-	-
119	120	0.61	-	-
120	121	1.26	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:7815202:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	4.94	-	-
122	123	5.49	-	-
123	124	5.73	-	-
124	125	2.49	-	-
125	126	25.38	-	-
126	127	2.21	-	-
127	128	3.21	-	-
128	129	10.41	-	-
129	130	1.72	-	-
130	131	2.01	-	-
131	132	2.10	-	-
132	133	1.60	-	-
133	134	1.58	-	-
134	135	2.90	-	-
135	136	4.56	-	-
136	137	4.55	-	-
137	138	4.59	-	-
138	139	4.76	-	-
139	140	4.80	-	-
140	73	10.27	-	-
73	72	3.93	-	-
72	71	2.52	-	-
71	70	1.23	-	-
70	69	2.22	-	-
69	68	4.08	-	-
68	67	1.07	-	-
67	141	2.79	-	-
141	142	1.70	-	-
142	143	1.41	-	-
143	144	1.97	-	-
144	145	2.20	-	-
145	146	1.88	-	-
146	147	1.85	-	-
147	148	3.13	-	-
148	149	3.46	-	-
149	150	3.57	-	-
150	151	3.59	-	-
151	152	3.70	-	-
152	153	3.81	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:16 :</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
153	154	1.89	-	-
154	155	2.04	-	-
155	156	1.80	-	-
156	157	2.72	-	-
157	158	3.20	-	-
158	159	2.14	-	-
159	160	4.21	-	-
160	161	11.46	-	-
161	162	6.14	-	-
162	163	3.34	-	-
163	н4У	3.02	-	-
н4У	164	0.67	-	-
164	194	0.13	-	-
194	165	21.63	-	-
165	6	6.77	-	-
6	5	17.71	-	-
5	166	8.00	-	-
166	167	2.96	-	-
167	168	10.98	-	-
168	169	6.38	-	-
169	170	2.89	-	-
170	н5У	0.88	-	-
н5У	171	21.70	-	-
171	172	2.26	-	-
172	173	4.43	-	-
173	174	4.43	-	-
174	175	4.44	-	-
175	176	4.42	-	-
176	177	1.64	-	-
177	82	0.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, корпус 4	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:16 :</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>	11918 ± 38
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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11918} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11918
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	53:23:7815202:217
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 53:23:7815202:16 :</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 53:23:7815202:20 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
178	575962.97	2177037.63	575962.97	2177037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	576012.08	2177084.47	576012.08	2177084.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	576013.18	2177087.24	576013.18	2177087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	576026.96	2177099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	576043.66	2177115.43	576043.66	2177115.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	575975.66	2177181.90	575975.66	2177181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	575911.38	2177123.20	575911.38	2177123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	575924.40	2177106.48	575924.40	2177106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	575923.44	2177097.27	575923.44	2177097.27	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 53:23:7815202:20 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	575916.30	2177087.46	575916.30	2177087.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	575937.89	2177064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	575962.97	2177037.63	575962.97	2177037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
178	179	67.87	-	-			
179	180	2.98	-	-			
180	н6У	18.77	-	-			
н6У	80	22.74	-	-			
80	79	95.09	-	-			
79	181	87.05	-	-			
181	182	21.19	-	-			
182	183	9.26	-	-			
183	184	12.13	-	-			
184	н7У	31.58	-	-			
н7У	178	36.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, корпус 3			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:20 :</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>	10077 ± 35
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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10077} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10078
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	53:23:7815202:212
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 53:23:7815202:20 :</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 53:23:7815202:22 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
185	575906.87	2176946.87	575906.87	2176946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	575923.72	2176962.35	575923.72	2176962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	575909.65	2176977.45	575909.65	2176977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	575905.69	2176973.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	575892.80	2176962.12	575892.80	2176962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	575906.87	2176946.87	575906.87	2176946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	22.88	-	-
186	187	20.64	-	-
187	н8У	5.29	-	-
н8У	188	17.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:22 :</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
188	185	20.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 48, корпус 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		473 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{473} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		473	
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		53:23:7815202:221	
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 53:23:7815202:22 :</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 53:23:7815202:39 :

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	575955.63	2177217.55	575955.63	2177217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	575967.36	2177206.15	575967.36	2177206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	575963.31	2177201.91	575963.31	2177201.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	575979.60	2177186.37	575979.60	2177186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	575994.23	2177202.22	575994.23	2177202.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	575977.43	2177220.85	575977.43	2177220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	575968.56	2177230.76	575968.56	2177230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	575955.63	2177217.55	575955.63	2177217.55	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 53:23:7815202:39 :</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
189	190	16.36	-	-
190	191	5.86	-	-
191	77	22.51	-	-
77	76	21.57	-	-
76	192	25.09	-	-
192	193	13.30	-	-
193	189	18.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 40, корпус 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		791 ± 10	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		792	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
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		53:23:7815202:3769 53:23:7815202:195	
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 53:23:7815202:39 :</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 53:23:7815202:40 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
165	576058.44	2177086.56	576058.44	2177086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	576074.31	2177101.25	576074.31	2177101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	576074.41	2177101.33	576074.41	2177101.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	576074.90	2177101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	576077.11	2177103.85	576077.11	2177103.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	576072.94	2177108.40	576072.94	2177108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	576065.90	2177117.61	576065.90	2177117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	576046.35	2177099.69	576046.35	2177099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	576049.99	2177095.80	576049.99	2177095.80	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 53:23:7815202:40 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	576058.44	2177086.56	576058.44	2177086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
165	194	21.63	-	-			
194	164	0.13	-	-			
164	н4У	0.67	-	-			
н4У	163	3.02	-	-			
163	195	6.17	-	-			
195	196	11.59	-	-			
196	197	26.52	-	-			
197	198	5.33	-	-			
198	165	12.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, корпус 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			459 ± 7			
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>			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:40 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:219
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 53:23:7815202:40 :**

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 53:23:7815202:162 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
199	575946.13	2177165.95	575946.13	2177165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	575967.80	2177186.23	575967.80	2177186.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	575945.06	2177211.24	575945.06	2177211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	575923.29	2177190.81	575923.29	2177190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	575946.13	2177165.95	575946.13	2177165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	29.68	-	-
200	201	33.80	-	-
201	202	29.85	-	-
202	199	33.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:162 :</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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 $\pm$ 11
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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	53:23:7815202:3813
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 53:23:7815202:162 :</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 53:23:7815202:172 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
203	575706.57	2177102.91	575706.57	2177102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	575800.53	2177000.25	575800.53	2177000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	575801.14	2177000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	575831.51	2177028.38	575831.51	2177028.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	575829.29	2177030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	575823.70	2177036.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	575820.78	2177039.96	575820.78	2177039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	575819.13	2177038.46	575819.13	2177038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	575782.35	2177077.96	575782.35	2177077.96	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 53:23:7815202:172 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	575821.34	2177114.19	575821.34	2177114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	575773.92	2177165.28	575773.92	2177165.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	575706.57	2177102.91	575706.57	2177102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:172 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
203	204	139.17	-	-			
204	н9У	0.82	-	-			
н9У	205	41.02	-	-			
205	н10У	3.26	-	-			
н10У	н11У	8.22	-	-			
н11У	206	4.30	-	-			
206	207	2.23	-	-			
207	208	53.97	-	-			
208	209	53.22	-	-			
209	210	69.71	-	-			
210	203	91.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:172 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 48			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:172 :</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>	9194 ± 34
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9194} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9196
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:3265 53:23:7815202:3477 53:23:7815202:3520 53:23:7815202:3769 53:23:7815202:3781 53:23:0000000:10070 53:23:7815202:223
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 53:23:7815202:172 :</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 53:23:7815202:180 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
211	576383.64	2177418.61	576383.64	2177418.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	576395.72	2177405.72	576395.72	2177405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	576404.53	2177414.00	576404.53	2177414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	576404.53	2177422.11	576404.53	2177422.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	576396.60	2177430.69	576396.60	2177430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	576383.64	2177418.61	576383.64	2177418.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	17.67	-	-
212	213	12.09	-	-
213	214	8.11	-	-
214	215	11.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:180 :</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
215	211	17.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:180 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, корпус 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		295 ± 6	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{295} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		296	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
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		53:23:0000000:16128	
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 53:23:7815202:180 :</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 53:23:7815202:181 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
199	575946.13	2177165.95	575946.13	2177165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	575923.29	2177190.81	575923.29	2177190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	575870.07	2177255.55	575870.07	2177255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n12У	-	-	575829.41	2177217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n13У	-	-	575829.13	2177217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	575804.96	2177194.70	575804.96	2177194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	575826.37	2177170.55	575826.37	2177170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	575831.53	2177174.53	575831.53	2177174.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	575849.76	2177155.04	575849.76	2177155.04	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 53:23:7815202:181 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	575847.98	2177151.56	575847.98	2177151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	575848.28	2177146.34	575848.28	2177146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	575856.83	2177136.96	575856.83	2177136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	575864.94	2177144.99	575864.94	2177144.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	575892.61	2177170.80	575892.61	2177170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	575922.13	2177138.38	575922.13	2177138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	575943.32	2177157.96	575943.32	2177157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	575940.80	2177161.13	575940.80	2177161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	575946.13	2177165.95	575946.13	2177165.95	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 53:23:7815202:181 :</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
199	202	33.76	-	-
202	216	83.81	-	-
216	н12У	55.65	-	-
н12У	н13У	0.39	-	-
н13У	217	33.08	-	-
217	218	32.27	-	-
218	219	6.52	-	-
219	220	26.69	-	-
220	221	3.91	-	-
221	222	5.23	-	-
222	223	12.69	-	-
223	224	11.41	-	-
224	225	37.84	-	-
225	226	43.85	-	-
226	227	28.85	-	-
227	228	4.05	-	-
228	199	7.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:181 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>		8137 ± 32	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8137} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		8137	
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>		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:3477 53:23:7815202:3526 53:23:7815202:3782 53:23:7815202:3783 53:23:7815202:3814 53:23:7815202:3815 53:23:0000000:10070 53:23:7815202:211
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 53:23:7815202:181 :**

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 53:23:7815202:185 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
229	576343.43	2177591.78	576343.43	2177591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	576329.48	2177579.06	576329.48	2177579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	576325.21	2177583.68	576325.21	2177583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	576316.40	2177575.62	576316.40	2177575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	576424.98	2177461.68	576424.98	2177461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	576446.56	2177484.54	576446.56	2177484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	576343.43	2177591.78	576343.43	2177591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	18.88	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:185 :</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	6.29	-	-
231	232	11.94	-	-
232	233	157.39	-	-
233	234	31.44	-	-
234	229	148.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:185 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>		4731 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4731} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4737	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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 53:23:7815202:185 :</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 53:23:7815202:186 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
229	576343.43	2177591.78	576343.43	2177591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	576295.49	2177643.38	576295.49	2177643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	576280.12	2177628.64	576280.12	2177628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	576287.59	2177605.11	576287.59	2177605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	576316.40	2177575.62	576316.40	2177575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	576325.21	2177583.68	576325.21	2177583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	576329.48	2177579.06	576329.48	2177579.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	576343.43	2177591.78	576343.43	2177591.78	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 53:23:7815202:186 :</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
229	235	70.43	-	-
235	236	21.30	-	-
236	237	24.69	-	-
237	232	41.23	-	-
232	231	11.94	-	-
231	230	6.29	-	-
230	229	18.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:186 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>		2010 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2011	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
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		-	
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 53:23:7815202:186 :</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 53:23:7815202:3505 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	576023.87	2177231.31	576023.87	2177231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	576006.29	2177249.59	576006.29	2177249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	575981.71	2177275.18	575981.71	2177275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	576088.97	2177377.81	576088.97	2177377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	576078.57	2177389.20	576078.57	2177389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	576071.60	2177396.82	576071.60	2177396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	576048.61	2177422.00	576048.61	2177422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	576002.33	2177378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	575991.94	2177369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3505 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	575888.01	2177272.06	575888.01	2177272.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	575938.80	2177221.97	575938.80	2177221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	575944.47	2177227.97	575944.47	2177227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	575955.63	2177217.55	575955.63	2177217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	575968.56	2177230.76	575968.56	2177230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	575977.43	2177220.85	575977.43	2177220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	575980.37	2177223.78	575980.37	2177223.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	575987.03	2177216.50	575987.03	2177216.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	575987.91	2177217.38	575987.91	2177217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	575997.54	2177205.35	575997.54	2177205.35	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 53:23:7815202:3505 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	576009.93	2177217.10	576009.93	2177217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	576023.87	2177231.31	576023.87	2177231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3505 :							
Обозначение части границ		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	238	25.36		-	-		
238	239	35.48		-	-		
239	240	148.45		-	-		
240	241	15.42		-	-		
241	242	10.33		-	-		
242	243	34.10		-	-		
243	н14У	63.22		-	-		
н14У	н15У	14.21		-	-		
н15У	244	142.29		-	-		
244	245	71.33		-	-		
245	246	8.26		-	-		
246	189	15.27		-	-		
189	193	18.48		-	-		
193	192	13.30		-	-		
192	247	4.15		-	-		
247	248	9.87		-	-		
248	249	1.24		-	-		
249	250	15.41		-	-		
250	75	17.08		-	-		
75	74	19.91		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3505 :</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	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	16245 $\pm$ 45
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16245} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:3769 53:23:7815202:3815 53:23:7815202:216
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 53:23:7815202:3505 :</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 53:23:7815202:3765 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
251	575849.38	2176788.21	575849.38	2176788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	575831.51	2176808.11	575831.51	2176808.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	575894.30	2176866.54	575894.30	2176866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	575841.19	2176926.18	575841.19	2176926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	575833.58	2176923.62	575833.58	2176923.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	575765.97	2176868.29	575765.97	2176868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	575756.64	2176860.67	575756.64	2176860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	575761.86	2176854.87	575761.86	2176854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	575754.40	2176848.15	575754.40	2176848.15	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 53:23:7815202:3765 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	575744.70	2176858.86	575744.70	2176858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	575752.16	2176865.58	575752.16	2176865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	575735.77	2176883.78	575735.77	2176883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	575704.87	2176856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	575607.87	2176770.12	575607.87	2176770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	575709.56	2176658.50	575709.56	2176658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	575849.38	2176788.21	575849.38	2176788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3765 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
251	252	26.75		-	-		
252	253	85.77		-	-		
253	254	79.86		-	-		
254	255	8.03		-	-		
255	256	87.36		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3765 :</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
256	257	12.05	-	-
257	258	7.80	-	-
258	259	10.04	-	-
259	260	14.45	-	-
260	261	10.04	-	-
261	262	24.49	-	-
262	265	41.34	-	-
265	263	129.77	-	-
263	264	151.00	-	-
264	251	190.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3765 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, участок 50к2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		35020 ± 65	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35020} = 65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		35024	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		4	
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		53:23:7815202:3264 53:23:7815202:3265 53:23:0000000:16128 53:23:0000000:1113	
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 53:23:7815202:3765**  
:

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 53:23:7815202:3771 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
265	575704.87	2176856.32	575704.87	2176856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	575735.77	2176883.78	575735.77	2176883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	575800.26	2176941.08	575800.26	2176941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	575783.93	2176958.40	575783.93	2176958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	575799.09	2176972.51	575799.09	2176972.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	575691.88	2177089.17	575691.88	2177089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	575599.83	2177003.24	575599.83	2177003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	575599.85	2177003.04	575599.85	2177003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	575603.68	2176967.61	575603.68	2176967.61	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 53:23:7815202:3771 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	575631.55	2176936.96	575631.55	2176936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	575704.87	2176856.32	575704.87	2176856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3771 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
265	262	41.34	-	-			
262	266	86.27	-	-			
266	267	23.80	-	-			
267	268	20.71	-	-			
268	269	158.44	-	-			
269	270	125.93	-	-			
270	271	0.20	-	-			
271	272	35.64	-	-			
272	273	41.43	-	-			
273	265	108.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3771 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 173009, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, участок 52а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3771 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	25890 ± 56
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25890} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	25889
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:3518 53:23:7815202:3519 53:23:7815202:3520 53:23:7815202:3521 53:23:7815202:3522 53:23:7815202:3523 53:23:7815202:3524 53:23:7815202:3525 53:23:7815202:3526 53:23:7815202:3516 53:23:7815202:3517 53:23:7815202:3498
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 53:23:7815202:3771 :</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 53:23:7815202:3788 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	576176.32	2177254.84	576176.32	2177254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	576172.77	2177254.89	576172.77	2177254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	576172.37	2177254.39	576172.37	2177254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	576170.39	2177251.93	576170.39	2177251.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	576165.64	2177247.78	576165.64	2177247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	576145.84	2177229.75	576145.84	2177229.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	576081.38	2177171.49	576081.38	2177171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	576084.90	2177167.83	576084.90	2177167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	576092.22	2177175.04	576092.22	2177175.04	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 53:23:7815202:3788 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	576095.66	2177178.39	576095.66	2177178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	576099.03	2177181.75	576099.03	2177181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	576102.33	2177184.94	576102.33	2177184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	576105.61	2177188.10	576105.61	2177188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	576108.91	2177191.25	576108.91	2177191.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	576110.96	2177193.30	576110.96	2177193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	576112.10	2177194.40	576112.10	2177194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	576113.22	2177195.54	576113.22	2177195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	576114.37	2177197.30	576114.37	2177197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	576115.51	2177198.96	576115.51	2177198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3788 :</b>							
<b>Система координат МСК 53 (Зона-2)</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
129	576116.47	2177200.39	576116.47	2177200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	576129.39	2177212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	576130.33	2177213.00	576130.33	2177213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	576176.32	2177254.84	576176.32	2177254.84	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 53:23:7815202:3788 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
61	274	3.55		-	-		
274	275	0.64		-	-		
275	276	3.16		-	-		
276	277	6.31		-	-		
277	278	26.78		-	-		
278	279	86.89		-	-		
279	73	5.08		-	-		
73	140	10.27		-	-		
140	139	4.80		-	-		
139	138	4.76		-	-		
138	137	4.59		-	-		
137	136	4.55		-	-		
136	135	4.56		-	-		
135	134	2.90		-	-		
134	133	1.58		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3788 :</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
133	132	1.60	-	-
132	131	2.10	-	-
131	130	2.01	-	-
130	129	1.72	-	-
129	63	17.47	-	-
63	62	1.27	-	-
62	61	62.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3788 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173009, Новгородская область, город Великий Новгород, участок 446	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>		345 ± 7	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		344	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
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 53:23:7815202:3788 :</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 53:23:7815202:3809 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
31	576225.76	2177478.98	576225.76	2177478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	576229.08	2177482.27	576229.08	2177482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	576213.68	2177497.56	576213.68	2177497.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	576210.38	2177500.84	576210.38	2177500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	576172.91	2177538.05	576172.91	2177538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	576168.97	2177534.56	576168.97	2177534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	576193.49	2177508.44	576193.49	2177508.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	576194.98	2177506.85	576194.98	2177506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	576211.42	2177491.97	576211.42	2177491.97	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 53:23:7815202:3809 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	576225.76	2177478.98	576225.76	2177478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3809 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	30	4.67	-	-			
30	280	21.70	-	-			
280	281	4.65	-	-			
281	282	52.81	-	-			
282	283	5.26	-	-			
283	284	35.83	-	-			
284	285	2.18	-	-			
285	286	22.17	-	-			
286	31	19.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3809 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			457 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			458			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:3809 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7815202:3810
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 53:23:7815202:3809 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1113 :**

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
								-
н340	-	-	-	575652.69	2176747.01	-	-	-
н350	-	-	-	575672.67	2176765.67	-	-	-
н360	-	-	-	575675.48	2176762.80	-	-	-
н370	-	-	-	575688.64	2176775.06	-	-	-
н380	-	-	-	575704.36	2176758.60	-	-	-
н390	-	-	-	575681.96	2176737.72	-	-	-
н400	-	-	-	575698.78	2176719.32	-	-	-
н410	-	-	-	575699.09	2176719.61	-	-	-
н420	-	-	-	575698.75	2176719.99	-	-	-
н430	-	-	-	575707.41	2176728.01	-	-	-
н440	-	-	-	575740.66	2176692.71	-	-	-
н450	-	-	-	575759.00	2176709.84	-	-	-
н460	-	-	-	575725.80	2176745.03	-	-	-
н470	-	-	-	575769.89	2176786.11	-	-	-
н480	-	-	-	575770.10	2176785.90	-	-	-
н490	-	-	-	575770.36	2176786.10	-	-	-
н500	-	-	-	575753.19	2176804.51	-	-	-
н510	-	-	-	575707.32	2176761.29	-	-	-
н520	-	-	-	575691.48	2176777.65	-	-	-
н530	-	-	-	575737.47	2176821.05	-	-	-
н540	-	-	-	575730.54	2176828.48	-	-	-
н550	-	-	-	575744.74	2176841.18	-	-	-
н560	-	-	-	575729.48	2176857.72	-	-	-
н570	-	-	-	575706.54	2176836.18	-	-	-
н580	-	-	-	575711.74	2176830.43	-	-	-
н590	-	-	-	575676.82	2176797.67	-	-	-
н600	-	-	-	575670.06	2176804.99	-	-	-
н610	-	-	-	575631.83	2176769.25	-	-	-
н340	-	-	-	575652.69	2176747.01	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1113 :**

<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	53:23:7815202:3765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 50, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:1113 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:195 :

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
								-
н62О	-	-	-	575986.20	2177207.45	-	-	-
н63О	-	-	-	575968.69	2177226.22	-	-	-
н64О	-	-	-	575959.62	2177217.60	-	-	-
н65О	-	-	-	575977.14	2177198.84	-	-	-
н62О	-	-	-	575986.20	2177207.45	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:195 :

№ 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	53:23:7815202:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44а
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 53:23:7815202:195 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:201 :**

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
								-
н66О	-	-	-	576205.05	2177325.34	-	-	-
н67О	-	-	-	576214.51	2177334.12	-	-	-
н68О	-	-	-	576185.05	2177365.41	-	-	-
н69О	-	-	-	576175.91	2177356.91	-	-	-
н66О	-	-	-	576205.05	2177325.34	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42а
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 53:23:7815202:201 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:209 :**

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
								-
н700	-	-	-	575932.83	2177207.44	-	-	-
н710	-	-	-	575929.14	2177211.38	-	-	-
н720	-	-	-	575921.88	2177204.66	-	-	-
н730	-	-	-	575925.55	2177200.68	-	-	-
н700	-	-	-	575932.83	2177207.44	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:209 :**

№ 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	53:23:7815202:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, корпус 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:214 :**

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
								-
н74О	-	-	-	576042.05	2177131.52	-	-	-
н75О	-	-	-	576046.87	2177135.77	-	-	-
н76О	-	-	-	576047.67	2177134.98	-	-	-
н77О	-	-	-	576052.47	2177139.35	-	-	-
н78О	-	-	-	576046.51	2177145.56	-	-	-
н79О	-	-	-	576045.91	2177144.97	-	-	-
н80О	-	-	-	576039.44	2177151.91	-	-	-
н81О	-	-	-	576040.03	2177152.43	-	-	-
н82О	-	-	-	576030.47	2177162.61	-	-	-
н83О	-	-	-	576029.90	2177162.09	-	-	-
н84О	-	-	-	576023.46	2177168.80	-	-	-
н85О	-	-	-	576024.10	2177169.48	-	-	-
н86О	-	-	-	576018.42	2177175.54	-	-	-
н87О	-	-	-	576013.60	2177171.10	-	-	-
н88О	-	-	-	576014.39	2177170.29	-	-	-
н89О	-	-	-	576009.72	2177166.05	-	-	-
н74О	-	-	-	576042.05	2177131.52	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:214 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, 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 53:23:7815202:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:215 :**

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
								-
н900	-	-	-	576047.32	2177085.47	-	-	-
н910	-	-	-	576043.41	2177089.51	-	-	-
н920	-	-	-	576037.04	2177083.04	-	-	-
н930	-	-	-	576041.00	2177079.01	-	-	-
н900	-	-	-	576047.32	2177085.47	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:215 :**

№ 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	53:23:7815202:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, корпус 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:215 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1330 :**

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
								-
н94О	-	-	-	576273.61	2177277.80	-	-	-
н95О	-	-	-	576273.51	2177279.52	-	-	-
н96О	-	-	-	576272.20	2177279.47	-	-	-
н97О	-	-	-	576271.86	2177289.28	-	-	-
н98О	-	-	-	576273.10	2177289.32	-	-	-
н99О	-	-	-	576272.96	2177294.97	-	-	-
н100О	-	-	-	576271.25	2177294.92	-	-	-
н101О	-	-	-	576271.31	2177293.70	-	-	-
н102О	-	-	-	576261.34	2177293.38	-	-	-
н103О	-	-	-	576261.26	2177295.46	-	-	-
н104О	-	-	-	576254.20	2177295.32	-	-	-
н105О	-	-	-	576254.45	2177288.36	-	-	-
н106О	-	-	-	576244.42	2177288.03	-	-	-
н107О	-	-	-	576244.38	2177289.35	-	-	-
н108О	-	-	-	576241.38	2177289.29	-	-	-
н109О	-	-	-	576241.33	2177290.56	-	-	-
н110О	-	-	-	576235.60	2177290.30	-	-	-
н111О	-	-	-	576235.68	2177288.52	-	-	-
н112О	-	-	-	576236.96	2177288.59	-	-	-
н113О	-	-	-	576237.28	2177279.13	-	-	-
н114О	-	-	-	576236.06	2177279.10	-	-	-
н115О	-	-	-	576236.19	2177273.31	-	-	-
н116О	-	-	-	576237.99	2177273.33	-	-	-
н117О	-	-	-	576237.94	2177274.53	-	-	-
н118О	-	-	-	576247.95	2177274.73	-	-	-
н119О	-	-	-	576247.99	2177272.68	-	-	-
н120О	-	-	-	576250.56	2177272.77	-	-	-
н121О	-	-	-	576250.60	2177271.62	-	-	-
н122О	-	-	-	576256.45	2177271.71	-	-	-
н123О	-	-	-	576256.39	2177273.54	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1330 :**

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>
n124O	-	-	-	576255.09	2177273.51	-	-	-
n125O	-	-	-	576254.97	2177279.80	-	-	-
n126O	-	-	-	576265.11	2177280.04	-	-	-
n127O	-	-	-	576265.16	2177278.87	-	-	-
n128O	-	-	-	576267.72	2177278.91	-	-	-
n129O	-	-	-	576267.74	2177277.70	-	-	-
n94O	-	-	-	576273.61	2177277.80	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1330 :**

№ 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	53:23:7815202:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42, 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 53:23:0000000:1330 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7815202:197 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1300	-	-	-	576162.06	2177353.00	-	-	-
н1310	-	-	-	576156.32	2177359.35	-	-	-
н1320	-	-	-	576155.60	2177358.77	-	-	-
н1330	-	-	-	576149.38	2177365.55	-	-	-
н1340	-	-	-	576150.05	2177366.16	-	-	-
н1350	-	-	-	576140.45	2177376.62	-	-	-
н1360	-	-	-	576139.75	2177375.93	-	-	-
н1370	-	-	-	576133.50	2177382.72	-	-	-
н1380	-	-	-	576134.15	2177383.36	-	-	-
н1390	-	-	-	576128.32	2177389.59	-	-	-
н1400	-	-	-	576123.43	2177385.41	-	-	-
н1410	-	-	-	576124.53	2177384.22	-	-	-
н1420	-	-	-	576119.79	2177380.03	-	-	-
н1430	-	-	-	576151.87	2177345.02	-	-	-
н1440	-	-	-	576156.54	2177349.66	-	-	-
н1450	-	-	-	576157.45	2177348.69	-	-	-
н1300	-	-	-	576162.06	2177353.00	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7815202:197 :**

№ 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	53:23:7815202:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:197 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42, 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 53:23:7815202:197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7815202:198 :**

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
								-
н1460	-	-	-	576266.46	2177385.85	-	-	-
н1470	-	-	-	576280.38	2177399.22	-	-	-
н1480	-	-	-	576271.64	2177407.87	-	-	-
н1490	-	-	-	576280.78	2177416.31	-	-	-
н1500	-	-	-	576271.31	2177425.95	-	-	-
н1510	-	-	-	576262.61	2177417.46	-	-	-
н1520	-	-	-	576250.88	2177429.65	-	-	-
н1530	-	-	-	576259.81	2177437.91	-	-	-
н1540	-	-	-	576250.58	2177447.56	-	-	-
н1550	-	-	-	576241.76	2177439.12	-	-	-
н1560	-	-	-	576228.27	2177453.10	-	-	-
н1570	-	-	-	576235.02	2177459.59	-	-	-
н1580	-	-	-	576225.76	2177469.28	-	-	-
н1590	-	-	-	576214.04	2177457.90	-	-	-
н1600	-	-	-	576228.59	2177442.92	-	-	-
н1610	-	-	-	576219.53	2177434.27	-	-	-
н1620	-	-	-	576228.92	2177424.62	-	-	-
н1630	-	-	-	576237.60	2177433.09	-	-	-
н1640	-	-	-	576246.90	2177423.22	-	-	-
н1650	-	-	-	576238.17	2177414.67	-	-	-
н1660	-	-	-	576247.57	2177405.21	-	-	-
н1670	-	-	-	576256.25	2177413.77	-	-	-
н1680	-	-	-	576265.87	2177403.64	-	-	-
н1690	-	-	-	576257.04	2177395.36	-	-	-
н1460	-	-	-	576266.46	2177385.85	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:198 :**

<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	53:23:7815202:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, 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 53:23:7815202:198 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:199 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1700	-	-	-	576239.37	2177243.38	-	-	-
н1710	-	-	-	576239.33	2177245.03	-	-	-
н1720	-	-	-	576237.77	2177244.99	-	-	-
н1730	-	-	-	576237.61	2177254.78	-	-	-
н1740	-	-	-	576239.26	2177254.85	-	-	-
н1750	-	-	-	576239.09	2177260.44	-	-	-
н1760	-	-	-	576237.40	2177260.38	-	-	-
н1770	-	-	-	576237.43	2177259.21	-	-	-
н1780	-	-	-	576227.26	2177259.10	-	-	-
н1790	-	-	-	576227.25	2177261.15	-	-	-
н1800	-	-	-	576220.12	2177261.14	-	-	-
н1810	-	-	-	576220.02	2177254.04	-	-	-
н1820	-	-	-	576210.01	2177253.99	-	-	-
н1830	-	-	-	576209.94	2177255.12	-	-	-
н1840	-	-	-	576206.96	2177255.08	-	-	-
н1850	-	-	-	576206.89	2177256.28	-	-	-
н1860	-	-	-	576201.32	2177256.25	-	-	-
н1870	-	-	-	576201.38	2177254.49	-	-	-
н1880	-	-	-	576202.92	2177254.51	-	-	-
н1890	-	-	-	576203.02	2177244.56	-	-	-
н1900	-	-	-	576201.88	2177244.51	-	-	-
н1910	-	-	-	576201.95	2177239.12	-	-	-
н1920	-	-	-	576203.57	2177239.18	-	-	-
н1930	-	-	-	576203.55	2177240.50	-	-	-
н1940	-	-	-	576213.76	2177240.67	-	-	-
н1950	-	-	-	576213.88	2177238.38	-	-	-
н1960	-	-	-	576216.67	2177238.42	-	-	-
н1970	-	-	-	576216.69	2177237.21	-	-	-
н1980	-	-	-	576222.44	2177237.29	-	-	-
н1990	-	-	-	576222.38	2177238.96	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:199 :**

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>
n200O	-	-	-	576221.05	2177238.94	-	-	-
n201O	-	-	-	576221.01	2177245.42	-	-	-
n202O	-	-	-	576230.77	2177245.58	-	-	-
n203O	-	-	-	576230.83	2177244.51	-	-	-
n204O	-	-	-	576233.75	2177244.55	-	-	-
n205O	-	-	-	576233.82	2177243.28	-	-	-
n170O	-	-	-	576239.37	2177243.38	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:199 :**

№ 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	53:23:7815202:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42, 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 53:23:7815202:199 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:200 :**

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
								-
н206О	-	-	-	576202.52	2177206.97	-	-	-
н207О	-	-	-	576202.47	2177208.46	-	-	-
н208О	-	-	-	576201.26	2177208.44	-	-	-
н209О	-	-	-	576200.90	2177218.29	-	-	-
н210О	-	-	-	576202.04	2177218.35	-	-	-
н211О	-	-	-	576201.79	2177223.98	-	-	-
н212О	-	-	-	576200.24	2177223.90	-	-	-
н213О	-	-	-	576200.30	2177222.50	-	-	-
н214О	-	-	-	576189.78	2177222.31	-	-	-
н215О	-	-	-	576189.70	2177224.07	-	-	-
н216О	-	-	-	576182.60	2177223.82	-	-	-
н217О	-	-	-	576182.82	2177218.29	-	-	-
н218О	-	-	-	576172.96	2177217.80	-	-	-
н219О	-	-	-	576172.87	2177218.87	-	-	-
н220О	-	-	-	576169.99	2177218.78	-	-	-
н221О	-	-	-	576169.95	2177219.79	-	-	-
н222О	-	-	-	576164.32	2177219.56	-	-	-
н223О	-	-	-	576164.39	2177218.17	-	-	-
н224О	-	-	-	576165.80	2177218.17	-	-	-
н225О	-	-	-	576166.28	2177208.01	-	-	-
н226О	-	-	-	576165.09	2177207.97	-	-	-
н227О	-	-	-	576165.29	2177202.64	-	-	-
н228О	-	-	-	576166.96	2177202.66	-	-	-
н229О	-	-	-	576167.00	2177203.48	-	-	-
н230О	-	-	-	576177.22	2177203.84	-	-	-
н231О	-	-	-	576177.30	2177201.74	-	-	-
н232О	-	-	-	576180.17	2177201.81	-	-	-
н233О	-	-	-	576180.20	2177200.48	-	-	-
н234О	-	-	-	576185.71	2177200.78	-	-	-
н235О	-	-	-	576185.65	2177202.39	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:200 :**

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>
n236O	-	-	-	576184.51	2177202.37	-	-	-
n237O	-	-	-	576184.31	2177208.70	-	-	-
n238O	-	-	-	576194.44	2177209.19	-	-	-
n239O	-	-	-	576194.50	2177207.98	-	-	-
n240O	-	-	-	576197.02	2177208.02	-	-	-
n241O	-	-	-	576197.08	2177206.79	-	-	-
n206O	-	-	-	576202.52	2177206.97	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:200 :**

№ 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	53:23:7815202:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 42, 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 53:23:7815202:200 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:203 :**

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
								-
н242О	-	-	-	576374.35	2177427.10	-	-	-
н243О	-	-	-	576383.70	2177436.05	-	-	-
н244О	-	-	-	576378.79	2177441.18	-	-	-
н245О	-	-	-	576378.14	2177440.56	-	-	-
н246О	-	-	-	576371.67	2177447.31	-	-	-
н247О	-	-	-	576372.43	2177448.04	-	-	-
н248О	-	-	-	576362.67	2177458.22	-	-	-
н249О	-	-	-	576362.09	2177457.66	-	-	-
н250О	-	-	-	576355.94	2177464.60	-	-	-
н251О	-	-	-	576356.41	2177465.10	-	-	-
н252О	-	-	-	576346.89	2177475.27	-	-	-
н253О	-	-	-	576346.26	2177474.67	-	-	-
н254О	-	-	-	576339.87	2177481.29	-	-	-
н255О	-	-	-	576340.50	2177481.93	-	-	-
н256О	-	-	-	576330.72	2177492.37	-	-	-
н257О	-	-	-	576330.16	2177491.84	-	-	-
н258О	-	-	-	576323.84	2177498.58	-	-	-
н259О	-	-	-	576324.41	2177499.08	-	-	-
н260О	-	-	-	576314.82	2177509.51	-	-	-
н261О	-	-	-	576314.26	2177508.96	-	-	-
н262О	-	-	-	576307.42	2177516.16	-	-	-
н263О	-	-	-	576307.93	2177516.62	-	-	-
н264О	-	-	-	576291.62	2177534.28	-	-	-
н265О	-	-	-	576287.77	2177530.71	-	-	-
н266О	-	-	-	576287.06	2177531.47	-	-	-
н267О	-	-	-	576276.84	2177522.00	-	-	-
н268О	-	-	-	576285.60	2177512.54	-	-	-
н269О	-	-	-	576288.21	2177514.96	-	-	-
н270О	-	-	-	576287.64	2177515.58	-	-	-
н271О	-	-	-	576290.54	2177518.26	-	-	-



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:203 :**

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>
n272O	-	-	-	576292.22	2177516.45	-	-	-
n273O	-	-	-	576292.11	2177515.81	-	-	-
n274O	-	-	-	576291.62	2177515.36	-	-	-
n275O	-	-	-	576294.16	2177512.61	-	-	-
n276O	-	-	-	576294.44	2177512.87	-	-	-
n242O	-	-	-	576374.35	2177427.10	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:203 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 40, 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 53:23:7815202:203 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:204 :**

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
								-
н277О	-	-	-	576276.46	2177549.96	-	-	-
н278О	-	-	-	576280.74	2177553.88	-	-	-
н279О	-	-	-	576279.86	2177554.85	-	-	-
н280О	-	-	-	576284.62	2177559.25	-	-	-
н281О	-	-	-	576282.18	2177561.90	-	-	-
н282О	-	-	-	576283.16	2177562.81	-	-	-
н283О	-	-	-	576280.65	2177565.45	-	-	-
н284О	-	-	-	576278.87	2177563.84	-	-	-
н285О	-	-	-	576272.67	2177570.22	-	-	-
н286О	-	-	-	576275.40	2177572.78	-	-	-
н287О	-	-	-	576274.94	2177573.28	-	-	-
н288О	-	-	-	576274.00	2177572.41	-	-	-
н289О	-	-	-	576271.60	2177574.99	-	-	-
н290О	-	-	-	576272.52	2177575.84	-	-	-
н291О	-	-	-	576272.14	2177576.25	-	-	-
н292О	-	-	-	576270.40	2177574.63	-	-	-
н293О	-	-	-	576264.54	2177580.91	-	-	-
н294О	-	-	-	576266.45	2177582.69	-	-	-
н295О	-	-	-	576266.05	2177583.11	-	-	-
н296О	-	-	-	576265.03	2177582.16	-	-	-
н297О	-	-	-	576263.07	2177584.26	-	-	-
н298О	-	-	-	576264.07	2177585.20	-	-	-
н299О	-	-	-	576263.52	2177585.80	-	-	-
н300О	-	-	-	576262.58	2177584.93	-	-	-
н301О	-	-	-	576257.88	2177589.97	-	-	-
н302О	-	-	-	576258.87	2177590.90	-	-	-
н303О	-	-	-	576258.52	2177591.27	-	-	-
н304О	-	-	-	576257.58	2177590.40	-	-	-
н305О	-	-	-	576255.48	2177592.65	-	-	-
н306О	-	-	-	576256.44	2177593.53	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:204 :**

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
н307О	-	-	-	576251.49	2177598.83	-	-	-
н308О	-	-	-	576252.20	2177599.49	-	-	-
н309О	-	-	-	576251.71	2177600.00	-	-	-
н310О	-	-	-	576250.30	2177598.64	-	-	-
н311О	-	-	-	576250.58	2177598.35	-	-	-
н312О	-	-	-	576247.26	2177595.12	-	-	-
н313О	-	-	-	576246.87	2177595.52	-	-	-
н314О	-	-	-	576243.72	2177592.49	-	-	-
н315О	-	-	-	576244.10	2177592.09	-	-	-
н316О	-	-	-	576239.37	2177587.82	-	-	-
н317О	-	-	-	576241.24	2177585.89	-	-	-
н318О	-	-	-	576233.36	2177578.30	-	-	-
н319О	-	-	-	576231.60	2177580.13	-	-	-
н320О	-	-	-	576221.75	2177570.60	-	-	-
н321О	-	-	-	576223.44	2177568.85	-	-	-
н322О	-	-	-	576215.76	2177561.46	-	-	-
н323О	-	-	-	576214.02	2177563.25	-	-	-
н324О	-	-	-	576204.69	2177553.98	-	-	-
н325О	-	-	-	576206.26	2177552.39	-	-	-
н326О	-	-	-	576198.44	2177544.61	-	-	-
н327О	-	-	-	576196.84	2177546.25	-	-	-
н328О	-	-	-	576187.12	2177536.93	-	-	-
н329О	-	-	-	576192.30	2177531.61	-	-	-
н330О	-	-	-	576190.60	2177529.95	-	-	-
н331О	-	-	-	576200.05	2177520.13	-	-	-
н332О	-	-	-	576201.58	2177521.62	-	-	-
н333О	-	-	-	576206.18	2177516.80	-	-	-
н334О	-	-	-	576210.50	2177520.82	-	-	-
н335О	-	-	-	576209.72	2177521.65	-	-	-
н336О	-	-	-	576214.27	2177525.88	-	-	-
н337О	-	-	-	576209.40	2177530.89	-	-	-
н338О	-	-	-	576209.05	2177531.28	-	-	-
н339О	-	-	-	576208.16	2177530.46	-	-	-
н340О	-	-	-	576205.98	2177532.80	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:204 :**

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
н341О	-	-	-	576207.89	2177534.57	-	-	-
н342О	-	-	-	576206.74	2177535.80	-	-	-
н343О	-	-	-	576209.93	2177538.84	-	-	-
н344О	-	-	-	576210.95	2177537.76	-	-	-
н345О	-	-	-	576217.26	2177543.62	-	-	-
н346О	-	-	-	576215.61	2177545.41	-	-	-
н347О	-	-	-	576222.38	2177551.70	-	-	-
н348О	-	-	-	576224.03	2177549.93	-	-	-
н349О	-	-	-	576235.32	2177560.42	-	-	-
н350О	-	-	-	576233.64	2177562.17	-	-	-
н351О	-	-	-	576240.74	2177568.85	-	-	-
н352О	-	-	-	576242.60	2177566.97	-	-	-
н353О	-	-	-	576247.71	2177571.75	-	-	-
н354О	-	-	-	576246.64	2177572.82	-	-	-
н355О	-	-	-	576250.92	2177577.05	-	-	-
н356О	-	-	-	576252.12	2177575.84	-	-	-
н357О	-	-	-	576253.18	2177576.81	-	-	-
н358О	-	-	-	576255.29	2177574.51	-	-	-
н359О	-	-	-	576254.46	2177573.74	-	-	-
н360О	-	-	-	576262.67	2177564.94	-	-	-
н361О	-	-	-	576260.90	2177563.32	-	-	-
н362О	-	-	-	576270.11	2177553.33	-	-	-
н363О	-	-	-	576271.88	2177554.96	-	-	-
н277О	-	-	-	576276.46	2177549.96	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:204 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:204 :**

<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	53:23:7815202:3510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:204 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:205 :**

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
								-
н364О	-	-	-	576387.54	2177405.25	-	-	-
н365О	-	-	-	576378.93	2177414.46	-	-	-
н366О	-	-	-	576276.34	2177318.04	-	-	-
н367О	-	-	-	576285.16	2177308.64	-	-	-
н368О	-	-	-	576290.43	2177313.58	-	-	-
н369О	-	-	-	576289.68	2177314.43	-	-	-
н370О	-	-	-	576296.40	2177320.72	-	-	-
н371О	-	-	-	576297.10	2177319.98	-	-	-
н372О	-	-	-	576307.50	2177329.75	-	-	-
н373О	-	-	-	576306.78	2177330.52	-	-	-
н374О	-	-	-	576313.43	2177336.94	-	-	-
н375О	-	-	-	576314.32	2177336.03	-	-	-
н376О	-	-	-	576324.51	2177345.78	-	-	-
н377О	-	-	-	576323.76	2177346.51	-	-	-
н378О	-	-	-	576330.50	2177353.01	-	-	-
н379О	-	-	-	576331.35	2177352.15	-	-	-
н380О	-	-	-	576341.62	2177361.83	-	-	-
н381О	-	-	-	576340.84	2177362.70	-	-	-
н382О	-	-	-	576347.59	2177368.97	-	-	-
н383О	-	-	-	576348.34	2177368.21	-	-	-
н384О	-	-	-	576358.81	2177377.91	-	-	-
н385О	-	-	-	576357.96	2177378.78	-	-	-
н386О	-	-	-	576364.29	2177384.85	-	-	-
н387О	-	-	-	576364.93	2177384.17	-	-	-
н388О	-	-	-	576375.41	2177393.97	-	-	-
н389О	-	-	-	576374.75	2177394.67	-	-	-
н390О	-	-	-	576381.54	2177401.02	-	-	-
н391О	-	-	-	576382.22	2177400.28	-	-	-
н364О	-	-	-	576387.54	2177405.25	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:205 :**

<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	53:23:7815202:3773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, 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 53:23:7815202:205 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:206 :**

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
								-
н392О	-	-	-	576035.86	2177068.28	-	-	-
н393О	-	-	-	576027.22	2177077.64	-	-	-
н394О	-	-	-	576011.80	2177063.52	-	-	-
н395О	-	-	-	575992.05	2177045.30	-	-	-
н396О	-	-	-	575996.19	2177040.78	-	-	-
н397О	-	-	-	575951.05	2176999.17	-	-	-
н398О	-	-	-	575949.75	2176997.49	-	-	-
н399О	-	-	-	575942.08	2176990.11	-	-	-
н400О	-	-	-	575941.79	2176990.34	-	-	-
н401О	-	-	-	575941.47	2176990.06	-	-	-
н402О	-	-	-	575942.22	2176989.31	-	-	-
н403О	-	-	-	575939.38	2176986.41	-	-	-
н404О	-	-	-	575937.32	2176988.56	-	-	-
н405О	-	-	-	575938.41	2176989.60	-	-	-
н406О	-	-	-	575931.10	2176997.51	-	-	-
н407О	-	-	-	575930.52	2176997.01	-	-	-
н408О	-	-	-	575928.86	2176998.92	-	-	-
н409О	-	-	-	575930.47	2177000.43	-	-	-
н410О	-	-	-	575927.46	2177003.74	-	-	-
н411О	-	-	-	575925.77	2177002.15	-	-	-
н412О	-	-	-	575924.11	2177004.01	-	-	-
н413О	-	-	-	575924.60	2177004.55	-	-	-
н414О	-	-	-	575915.17	2177014.67	-	-	-
н415О	-	-	-	575914.66	2177014.24	-	-	-
н416О	-	-	-	575913.03	2177015.94	-	-	-
н417О	-	-	-	575914.42	2177017.34	-	-	-
н418О	-	-	-	575911.58	2177020.53	-	-	-
н419О	-	-	-	575910.48	2177019.61	-	-	-
н420О	-	-	-	575904.03	2177026.77	-	-	-
н421О	-	-	-	575894.55	2177018.07	-	-	-



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:206 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	575938.24	2176971.01	-	-	-
н423О	-	-	-	575942.38	2176974.74	-	-	-
н424О	-	-	-	575943.03	2176974.06	-	-	-
н425О	-	-	-	575951.13	2176981.60	-	-	-
н426О	-	-	-	575950.11	2176982.72	-	-	-
н427О	-	-	-	575951.86	2176984.34	-	-	-
н428О	-	-	-	575952.91	2176983.16	-	-	-
н429О	-	-	-	575958.68	2176988.41	-	-	-
н430О	-	-	-	575958.15	2176988.89	-	-	-
н431О	-	-	-	575959.88	2176990.53	-	-	-
н432О	-	-	-	575961.32	2176988.99	-	-	-
н433О	-	-	-	575964.24	2176991.76	-	-	-
н434О	-	-	-	575964.47	2176992.00	-	-	-
н435О	-	-	-	575963.02	2176993.61	-	-	-
н436О	-	-	-	575964.92	2176995.33	-	-	-
н437О	-	-	-	575965.44	2176994.66	-	-	-
н438О	-	-	-	575975.49	2177004.29	-	-	-
н439О	-	-	-	575974.96	2177004.82	-	-	-
н440О	-	-	-	575976.78	2177006.54	-	-	-
н441О	-	-	-	575978.13	2177005.11	-	-	-
н442О	-	-	-	575981.47	2177008.00	-	-	-
н443О	-	-	-	575980.04	2177009.55	-	-	-
н444О	-	-	-	575981.92	2177011.31	-	-	-
н445О	-	-	-	575982.46	2177010.68	-	-	-
н446О	-	-	-	575992.80	2177020.17	-	-	-
н447О	-	-	-	575992.32	2177020.74	-	-	-
н448О	-	-	-	575994.09	2177022.38	-	-	-
н449О	-	-	-	575995.56	2177020.82	-	-	-
н450О	-	-	-	575998.91	2177023.91	-	-	-
н451О	-	-	-	575997.48	2177025.43	-	-	-
н452О	-	-	-	575999.32	2177027.21	-	-	-
н453О	-	-	-	575999.91	2177026.62	-	-	-
н454О	-	-	-	576005.12	2177031.49	-	-	-
н455О	-	-	-	576000.77	2177036.03	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:206 :**

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
н456О	-	-	-	576006.22	2177041.09	-	-	-
н457О	-	-	-	576005.75	2177041.57	-	-	-
н458О	-	-	-	576007.42	2177043.18	-	-	-
н459О	-	-	-	576008.85	2177041.76	-	-	-
н460О	-	-	-	576012.17	2177044.79	-	-	-
н461О	-	-	-	576010.80	2177046.19	-	-	-
н462О	-	-	-	576012.60	2177047.90	-	-	-
н463О	-	-	-	576013.09	2177047.43	-	-	-
н464О	-	-	-	576023.48	2177056.97	-	-	-
н465О	-	-	-	576023.01	2177057.42	-	-	-
н466О	-	-	-	576024.91	2177059.15	-	-	-
н467О	-	-	-	576026.34	2177057.69	-	-	-
н468О	-	-	-	576029.59	2177060.71	-	-	-
н469О	-	-	-	576028.24	2177062.15	-	-	-
н470О	-	-	-	576030.03	2177063.85	-	-	-
н471О	-	-	-	576030.60	2177063.31	-	-	-
н392О	-	-	-	576035.86	2177068.28	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, корпус 4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:206 :**

№ 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 53:23:7815202:206 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:207 :**

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
								-
н472О	-	-	-	575842.20	2177112.78	-	-	-
н473О	-	-	-	575851.58	2177121.60	-	-	-
н474О	-	-	-	575846.62	2177127.01	-	-	-
н475О	-	-	-	575847.93	2177128.21	-	-	-
н476О	-	-	-	575844.70	2177131.74	-	-	-
н477О	-	-	-	575843.48	2177130.43	-	-	-
н478О	-	-	-	575833.06	2177141.77	-	-	-
н479О	-	-	-	575834.37	2177142.97	-	-	-
н480О	-	-	-	575831.04	2177146.59	-	-	-
н481О	-	-	-	575829.74	2177145.39	-	-	-
н482О	-	-	-	575819.40	2177156.64	-	-	-
н483О	-	-	-	575820.71	2177157.85	-	-	-
н484О	-	-	-	575817.38	2177161.42	-	-	-
н485О	-	-	-	575816.08	2177160.25	-	-	-
н486О	-	-	-	575812.17	2177164.44	-	-	-
н487О	-	-	-	575802.57	2177155.78	-	-	-
н488О	-	-	-	575804.92	2177153.27	-	-	-
н489О	-	-	-	575803.14	2177151.65	-	-	-
н490О	-	-	-	575805.98	2177148.57	-	-	-
н491О	-	-	-	575805.03	2177147.70	-	-	-
н492О	-	-	-	575807.43	2177145.09	-	-	-
н493О	-	-	-	575808.37	2177145.96	-	-	-
н494О	-	-	-	575817.48	2177136.06	-	-	-
н495О	-	-	-	575816.52	2177135.17	-	-	-
н496О	-	-	-	575818.90	2177132.56	-	-	-
н497О	-	-	-	575819.87	2177133.46	-	-	-
н498О	-	-	-	575821.72	2177131.45	-	-	-
н499О	-	-	-	575820.75	2177130.56	-	-	-
н500О	-	-	-	575823.12	2177127.98	-	-	-
н501О	-	-	-	575824.09	2177128.87	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:207 :**

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>
н502О	-	-	-	575832.91	2177119.28	-	-	-
н503О	-	-	-	575831.93	2177118.38	-	-	-
н504О	-	-	-	575834.29	2177115.80	-	-	-
н505О	-	-	-	575835.27	2177116.71	-	-	-
н506О	-	-	-	575838.07	2177113.67	-	-	-
н507О	-	-	-	575839.85	2177115.29	-	-	-
н472О	-	-	-	575842.20	2177112.78	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:207 :**

№ 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	53:23:7815202:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, 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 53:23:7815202:207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:208 :**

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
								-
н508О	-	-	-	576038.57	2176988.20	-	-	-
н509О	-	-	-	576043.81	2176993.29	-	-	-
н510О	-	-	-	576043.15	2176993.95	-	-	-
н511О	-	-	-	576044.95	2176995.59	-	-	-
н512О	-	-	-	576046.48	2176993.96	-	-	-
н513О	-	-	-	576049.72	2176997.08	-	-	-
н514О	-	-	-	576048.16	2176998.73	-	-	-
н515О	-	-	-	576049.95	2177000.41	-	-	-
н516О	-	-	-	576050.69	2176999.72	-	-	-
н517О	-	-	-	576060.72	2177009.30	-	-	-
н518О	-	-	-	576060.04	2177010.08	-	-	-
н519О	-	-	-	576061.91	2177011.84	-	-	-
н520О	-	-	-	576063.33	2177010.32	-	-	-
н521О	-	-	-	576066.66	2177013.46	-	-	-
н522О	-	-	-	576065.15	2177015.04	-	-	-
н523О	-	-	-	576066.87	2177016.76	-	-	-
н524О	-	-	-	576067.84	2177015.85	-	-	-
н525О	-	-	-	576073.02	2177020.93	-	-	-
н526О	-	-	-	576064.21	2177030.24	-	-	-
н527О	-	-	-	576029.79	2176997.62	-	-	-
н508О	-	-	-	576038.57	2176988.20	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:208 :**

№ 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 : 53:23:7815202:208 :**

<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	53:23:7815202:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, 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 53:23:7815202:208 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:210 :**

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
								-
н5280	-	-	-	575903.61	2177144.90	-	-	-
н5290	-	-	-	575905.19	2177146.28	-	-	-
н5300	-	-	-	575905.22	2177147.96	-	-	-
н5310	-	-	-	575895.25	2177158.94	-	-	-
н5320	-	-	-	575893.54	2177159.02	-	-	-
н5330	-	-	-	575892.00	2177157.60	-	-	-
н5340	-	-	-	575891.94	2177155.87	-	-	-
н5350	-	-	-	575887.26	2177151.74	-	-	-
н5360	-	-	-	575885.55	2177151.76	-	-	-
н5370	-	-	-	575884.01	2177150.36	-	-	-
н5380	-	-	-	575883.94	2177148.63	-	-	-
н5390	-	-	-	575880.20	2177145.32	-	-	-
н5400	-	-	-	575878.48	2177145.35	-	-	-
н5410	-	-	-	575876.92	2177143.94	-	-	-
н5420	-	-	-	575876.86	2177142.21	-	-	-
н5430	-	-	-	575872.21	2177138.03	-	-	-
н5440	-	-	-	575870.50	2177138.06	-	-	-
н5450	-	-	-	575868.93	2177136.69	-	-	-
н5460	-	-	-	575868.88	2177134.99	-	-	-
н5470	-	-	-	575878.86	2177123.96	-	-	-
н5480	-	-	-	575880.58	2177123.89	-	-	-
н5490	-	-	-	575882.09	2177125.31	-	-	-
н5500	-	-	-	575882.11	2177126.99	-	-	-
н5510	-	-	-	575884.13	2177128.82	-	-	-
н5520	-	-	-	575884.32	2177128.61	-	-	-
н5530	-	-	-	575887.25	2177131.27	-	-	-
н5540	-	-	-	575887.06	2177131.47	-	-	-
н5550	-	-	-	575889.00	2177133.23	-	-	-
н5560	-	-	-	575890.74	2177133.16	-	-	-
н5570	-	-	-	575894.95	2177136.99	-	-	-



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:210 :**

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>
н558О	-	-	-	575894.97	2177138.66	-	-	-
н559О	-	-	-	575897.00	2177140.50	-	-	-
н560О	-	-	-	575897.19	2177140.28	-	-	-
н561О	-	-	-	575900.11	2177142.92	-	-	-
н562О	-	-	-	575899.91	2177143.14	-	-	-
н563О	-	-	-	575901.89	2177144.94	-	-	-
н528О	-	-	-	575903.61	2177144.90	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:210 :**

№ 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	53:23:7815202:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46, 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 53:23:7815202:210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:211 :**

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
								-
н564О	-	-	-	575905.11	2177170.70	-	-	-
н565О	-	-	-	575910.80	2177175.88	-	-	-
н566О	-	-	-	575910.99	2177175.67	-	-	-
н567О	-	-	-	575912.88	2177175.59	-	-	-
н568О	-	-	-	575915.20	2177177.53	-	-	-
н569О	-	-	-	575915.26	2177179.63	-	-	-
н570О	-	-	-	575912.74	2177182.40	-	-	-
н571О	-	-	-	575914.23	2177183.75	-	-	-
н572О	-	-	-	575914.38	2177184.03	-	-	-
н573О	-	-	-	575914.44	2177184.29	-	-	-
н574О	-	-	-	575914.43	2177184.58	-	-	-
н575О	-	-	-	575914.32	2177184.90	-	-	-
н576О	-	-	-	575914.23	2177185.01	-	-	-
н577О	-	-	-	575911.56	2177187.96	-	-	-
н578О	-	-	-	575911.19	2177187.64	-	-	-
н579О	-	-	-	575906.38	2177192.89	-	-	-
н580О	-	-	-	575906.71	2177193.19	-	-	-
н581О	-	-	-	575904.09	2177196.04	-	-	-
н582О	-	-	-	575903.89	2177196.17	-	-	-
н583О	-	-	-	575903.69	2177196.25	-	-	-
н584О	-	-	-	575903.47	2177196.30	-	-	-
н585О	-	-	-	575903.25	2177196.31	-	-	-
н586О	-	-	-	575903.03	2177196.28	-	-	-
н587О	-	-	-	575901.41	2177194.80	-	-	-
н588О	-	-	-	575895.05	2177201.73	-	-	-
н589О	-	-	-	575896.11	2177202.70	-	-	-
н590О	-	-	-	575896.24	2177202.85	-	-	-
н591О	-	-	-	575896.34	2177203.06	-	-	-
н592О	-	-	-	575896.40	2177203.26	-	-	-
н593О	-	-	-	575896.41	2177203.41	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:211 :**

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
н5940	-	-	-	575896.39	2177203.64	-	-	-
н5950	-	-	-	575896.30	2177203.88	-	-	-
н5960	-	-	-	575896.22	2177204.02	-	-	-
н5970	-	-	-	575896.12	2177204.13	-	-	-
н5980	-	-	-	575886.50	2177214.63	-	-	-
н5990	-	-	-	575886.32	2177214.78	-	-	-
н6000	-	-	-	575886.11	2177214.91	-	-	-
н6010	-	-	-	575885.90	2177214.99	-	-	-
н6020	-	-	-	575885.68	2177215.04	-	-	-
н6030	-	-	-	575885.56	2177215.05	-	-	-
н6040	-	-	-	575885.45	2177215.06	-	-	-
н6050	-	-	-	575885.20	2177215.04	-	-	-
н6060	-	-	-	575884.97	2177214.99	-	-	-
н6070	-	-	-	575884.77	2177214.90	-	-	-
н6080	-	-	-	575883.87	2177214.02	-	-	-
н6090	-	-	-	575878.21	2177214.27	-	-	-
н6100	-	-	-	575878.27	2177215.62	-	-	-
н6110	-	-	-	575875.18	2177215.70	-	-	-
н6120	-	-	-	575874.88	2177215.66	-	-	-
н6130	-	-	-	575874.68	2177215.56	-	-	-
н6140	-	-	-	575874.44	2177215.37	-	-	-
н6150	-	-	-	575874.34	2177215.24	-	-	-
н6160	-	-	-	575874.28	2177215.11	-	-	-
н6170	-	-	-	575874.25	2177215.03	-	-	-
н6180	-	-	-	575874.22	2177214.44	-	-	-
н6190	-	-	-	575867.86	2177214.71	-	-	-
н6200	-	-	-	575867.86	2177214.92	-	-	-
н6210	-	-	-	575867.81	2177215.13	-	-	-
н6220	-	-	-	575867.75	2177215.29	-	-	-
н6230	-	-	-	575867.63	2177215.50	-	-	-
н6240	-	-	-	575867.47	2177215.71	-	-	-
н6250	-	-	-	575867.31	2177215.84	-	-	-
н6260	-	-	-	575867.13	2177215.96	-	-	-
н6270	-	-	-	575866.94	2177216.04	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:211 :**

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
н6280	-	-	-	575866.80	2177216.09	-	-	-
н6290	-	-	-	575863.72	2177216.24	-	-	-
н6300	-	-	-	575863.65	2177214.92	-	-	-
н6310	-	-	-	575857.99	2177215.18	-	-	-
н6320	-	-	-	575857.07	2177216.17	-	-	-
н6330	-	-	-	575856.87	2177216.31	-	-	-
н6340	-	-	-	575856.69	2177216.38	-	-	-
н6350	-	-	-	575856.47	2177216.42	-	-	-
н6360	-	-	-	575856.42	2177216.42	-	-	-
н6370	-	-	-	575856.23	2177216.42	-	-	-
н6380	-	-	-	575855.97	2177216.35	-	-	-
н6390	-	-	-	575855.82	2177216.28	-	-	-
н6400	-	-	-	575855.74	2177216.23	-	-	-
н6410	-	-	-	575855.63	2177216.14	-	-	-
н6420	-	-	-	575844.96	2177206.34	-	-	-
н6430	-	-	-	575844.84	2177206.19	-	-	-
н6440	-	-	-	575844.72	2177205.99	-	-	-
н6450	-	-	-	575844.66	2177205.78	-	-	-
н6460	-	-	-	575844.64	2177205.57	-	-	-
н6470	-	-	-	575844.66	2177205.34	-	-	-
н6480	-	-	-	575844.72	2177205.14	-	-	-
н6490	-	-	-	575844.81	2177204.97	-	-	-
н6500	-	-	-	575845.79	2177203.88	-	-	-
н6510	-	-	-	575841.20	2177199.64	-	-	-
н6520	-	-	-	575839.63	2177201.25	-	-	-
н6530	-	-	-	575839.47	2177201.33	-	-	-
н6540	-	-	-	575839.29	2177201.36	-	-	-
н6550	-	-	-	575839.09	2177201.35	-	-	-
н6560	-	-	-	575838.92	2177201.31	-	-	-
н6570	-	-	-	575838.81	2177201.25	-	-	-
н6580	-	-	-	575838.68	2177201.16	-	-	-
н6590	-	-	-	575835.55	2177198.30	-	-	-
н6600	-	-	-	575835.84	2177197.98	-	-	-
н6610	-	-	-	575831.12	2177193.48	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:211 :**

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
н662О	-	-	-	575830.71	2177193.88	-	-	-
н663О	-	-	-	575827.53	2177190.98	-	-	-
н664О	-	-	-	575827.41	2177190.84	-	-	-
н665О	-	-	-	575827.35	2177190.73	-	-	-
н666О	-	-	-	575827.29	2177190.52	-	-	-
н667О	-	-	-	575827.29	2177190.36	-	-	-
н668О	-	-	-	575827.30	2177190.28	-	-	-
н669О	-	-	-	575827.34	2177190.16	-	-	-
н670О	-	-	-	575827.38	2177190.08	-	-	-
н671О	-	-	-	575828.91	2177188.40	-	-	-
н672О	-	-	-	575826.28	2177185.94	-	-	-
н673О	-	-	-	575828.53	2177183.45	-	-	-
н674О	-	-	-	575826.80	2177181.95	-	-	-
н675О	-	-	-	575826.62	2177181.79	-	-	-
н676О	-	-	-	575826.54	2177181.66	-	-	-
н677О	-	-	-	575826.47	2177181.47	-	-	-
н678О	-	-	-	575826.44	2177181.32	-	-	-
н679О	-	-	-	575826.45	2177181.13	-	-	-
н680О	-	-	-	575826.50	2177180.98	-	-	-
н681О	-	-	-	575826.54	2177180.88	-	-	-
н682О	-	-	-	575826.57	2177180.82	-	-	-
н683О	-	-	-	575831.98	2177174.97	-	-	-
н684О	-	-	-	575834.37	2177177.21	-	-	-
н685О	-	-	-	575835.51	2177176.05	-	-	-
н686О	-	-	-	575842.90	2177182.80	-	-	-
н687О	-	-	-	575842.15	2177183.64	-	-	-
н688О	-	-	-	575844.35	2177185.66	-	-	-
н689О	-	-	-	575845.10	2177184.82	-	-	-
н690О	-	-	-	575859.95	2177198.43	-	-	-
н691О	-	-	-	575859.26	2177199.27	-	-	-
н692О	-	-	-	575861.84	2177201.64	-	-	-
н693О	-	-	-	575863.43	2177200.10	-	-	-
н694О	-	-	-	575865.00	2177202.21	-	-	-
н695О	-	-	-	575866.48	2177202.15	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:211 :**

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>
н696О	-	-	-	575866.43	2177200.84	-	-	-
н697О	-	-	-	575874.22	2177200.50	-	-	-
н698О	-	-	-	575874.28	2177201.81	-	-	-
н699О	-	-	-	575875.76	2177201.75	-	-	-
н700О	-	-	-	575877.64	2177199.71	-	-	-
н701О	-	-	-	575878.91	2177200.84	-	-	-
н702О	-	-	-	575881.21	2177198.33	-	-	-
н703О	-	-	-	575880.40	2177197.58	-	-	-
н704О	-	-	-	575895.85	2177180.71	-	-	-
н705О	-	-	-	575896.69	2177181.47	-	-	-
н706О	-	-	-	575899.04	2177178.90	-	-	-
н707О	-	-	-	575898.22	2177178.16	-	-	-
н564О	-	-	-	575905.11	2177170.70	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:211 :**

№ 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	53:23:7815202:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 46
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 53:23:7815202:211 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:216 :**

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
								-
н708О	-	-	-	575945.95	2177239.64	-	-	-
н709О	-	-	-	575955.91	2177248.94	-	-	-
н710О	-	-	-	575955.06	2177249.89	-	-	-
н711О	-	-	-	575954.88	2177249.73	-	-	-
н712О	-	-	-	575950.51	2177254.45	-	-	-
н713О	-	-	-	575948.42	2177252.54	-	-	-
н714О	-	-	-	575942.13	2177259.13	-	-	-
н715О	-	-	-	575944.24	2177261.13	-	-	-
н716О	-	-	-	575938.97	2177266.80	-	-	-
н717О	-	-	-	575938.03	2177265.94	-	-	-
н718О	-	-	-	575935.90	2177268.13	-	-	-
н719О	-	-	-	575934.94	2177267.20	-	-	-
н720О	-	-	-	575931.75	2177270.60	-	-	-
н721О	-	-	-	575933.14	2177271.78	-	-	-
н722О	-	-	-	575934.47	2177270.44	-	-	-
н723О	-	-	-	575934.81	2177270.79	-	-	-
н724О	-	-	-	575934.16	2177271.46	-	-	-
н725О	-	-	-	575935.53	2177272.82	-	-	-
н726О	-	-	-	575936.26	2177272.18	-	-	-
н727О	-	-	-	575936.65	2177272.58	-	-	-
н728О	-	-	-	575935.39	2177274.01	-	-	-
н729О	-	-	-	575938.59	2177276.97	-	-	-
н730О	-	-	-	575939.43	2177275.99	-	-	-
н731О	-	-	-	575941.73	2177278.22	-	-	-
н732О	-	-	-	575942.69	2177277.19	-	-	-
н733О	-	-	-	575948.34	2177282.61	-	-	-
н734О	-	-	-	575946.60	2177284.58	-	-	-
н735О	-	-	-	575951.31	2177289.00	-	-	-
н736О	-	-	-	575953.17	2177287.21	-	-	-
н737О	-	-	-	575965.78	2177299.00	-	-	-



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:216 :**

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
н7380	-	-	-	575964.02	2177301.01	-	-	-
н7390	-	-	-	575968.87	2177305.54	-	-	-
н7400	-	-	-	575970.66	2177303.64	-	-	-
н7410	-	-	-	575978.13	2177310.67	-	-	-
н7420	-	-	-	575974.06	2177315.07	-	-	-
н7430	-	-	-	575979.72	2177320.27	-	-	-
н7440	-	-	-	575977.86	2177322.17	-	-	-
н7450	-	-	-	575982.84	2177327.07	-	-	-
н7460	-	-	-	575984.75	2177325.17	-	-	-
н7470	-	-	-	575998.17	2177337.58	-	-	-
н7480	-	-	-	575996.35	2177339.58	-	-	-
н7490	-	-	-	576003.08	2177345.83	-	-	-
н7500	-	-	-	576004.90	2177343.86	-	-	-
н7510	-	-	-	576015.68	2177353.89	-	-	-
н7520	-	-	-	576013.90	2177355.81	-	-	-
н7530	-	-	-	576018.82	2177360.54	-	-	-
н7540	-	-	-	576020.71	2177358.63	-	-	-
н7550	-	-	-	576033.21	2177370.36	-	-	-
н7560	-	-	-	576031.41	2177372.20	-	-	-
н7570	-	-	-	576038.50	2177378.91	-	-	-
н7580	-	-	-	576040.33	2177376.99	-	-	-
н7590	-	-	-	576048.24	2177384.69	-	-	-
н7600	-	-	-	576046.54	2177386.45	-	-	-
н7610	-	-	-	576049.43	2177389.23	-	-	-
н7620	-	-	-	576050.72	2177387.75	-	-	-
н7630	-	-	-	576053.09	2177390.02	-	-	-
н7640	-	-	-	576051.72	2177391.53	-	-	-
н7650	-	-	-	576053.07	2177392.68	-	-	-
н7660	-	-	-	576056.16	2177389.27	-	-	-
н7670	-	-	-	576054.84	2177387.98	-	-	-
н7680	-	-	-	576057.36	2177385.21	-	-	-
н7690	-	-	-	576066.76	2177393.94	-	-	-
н7700	-	-	-	576063.03	2177398.00	-	-	-
н7710	-	-	-	576064.64	2177399.61	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:216 :**

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
н772О	-	-	-	576059.97	2177404.60	-	-	-
н773О	-	-	-	576059.04	2177403.71	-	-	-
н774О	-	-	-	576054.28	2177408.90	-	-	-
н775О	-	-	-	576049.65	2177404.61	-	-	-
н776О	-	-	-	576047.93	2177406.35	-	-	-
н777О	-	-	-	576037.89	2177397.00	-	-	-
н778О	-	-	-	576039.63	2177395.22	-	-	-
н779О	-	-	-	576032.07	2177388.13	-	-	-
н780О	-	-	-	576030.39	2177389.98	-	-	-
н781О	-	-	-	576020.50	2177380.65	-	-	-
н782О	-	-	-	576022.18	2177378.87	-	-	-
н783О	-	-	-	576014.66	2177371.78	-	-	-
н784О	-	-	-	576012.94	2177373.58	-	-	-
н785О	-	-	-	576002.90	2177364.12	-	-	-
н786О	-	-	-	576004.70	2177362.30	-	-	-
н787О	-	-	-	575997.02	2177355.19	-	-	-
н788О	-	-	-	575995.21	2177357.21	-	-	-
н789О	-	-	-	575985.38	2177347.87	-	-	-
н790О	-	-	-	575987.18	2177345.86	-	-	-
н791О	-	-	-	575978.76	2177337.91	-	-	-
н792О	-	-	-	575976.93	2177339.88	-	-	-
н793О	-	-	-	575967.07	2177330.42	-	-	-
н794О	-	-	-	575968.81	2177328.66	-	-	-
н795О	-	-	-	575964.71	2177324.76	-	-	-
н796О	-	-	-	575968.85	2177320.37	-	-	-
н797О	-	-	-	575964.86	2177316.50	-	-	-
н798О	-	-	-	575963.02	2177318.48	-	-	-
н799О	-	-	-	575953.13	2177309.10	-	-	-
н800О	-	-	-	575954.87	2177307.21	-	-	-
н801О	-	-	-	575947.25	2177300.11	-	-	-
н802О	-	-	-	575945.53	2177302.07	-	-	-
н803О	-	-	-	575935.68	2177292.75	-	-	-
н804О	-	-	-	575937.43	2177290.98	-	-	-
н805О	-	-	-	575929.87	2177283.86	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:216 :**

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
н806О	-	-	-	575928.02	2177285.77	-	-	-
н807О	-	-	-	575918.26	2177276.30	-	-	-
н808О	-	-	-	575919.84	2177274.58	-	-	-
н809О	-	-	-	575915.29	2177270.16	-	-	-
н810О	-	-	-	575919.93	2177265.17	-	-	-
н811О	-	-	-	575919.04	2177264.34	-	-	-
н812О	-	-	-	575923.91	2177259.06	-	-	-
н813О	-	-	-	575925.49	2177260.57	-	-	-
н814О	-	-	-	575932.31	2177253.34	-	-	-
н815О	-	-	-	575930.87	2177251.90	-	-	-
н816О	-	-	-	575940.31	2177241.99	-	-	-
н817О	-	-	-	575942.15	2177243.72	-	-	-
н708О	-	-	-	575945.95	2177239.64	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:216 :**

№ 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	53:23:7815202:3505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, 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 53:23:7815202:216 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:217 :**

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
								-
н8180	-	-	-	576063.82	2177043.05	-	-	-
н8190	-	-	-	576069.58	2177048.48	-	-	-
н8200	-	-	-	576068.61	2177049.58	-	-	-
н8210	-	-	-	576069.86	2177050.70	-	-	-
н8220	-	-	-	576070.88	2177049.63	-	-	-
н8230	-	-	-	576074.44	2177052.90	-	-	-
н8240	-	-	-	576072.67	2177054.82	-	-	-
н8250	-	-	-	576074.36	2177056.41	-	-	-
н8260	-	-	-	576076.09	2177054.55	-	-	-
н8270	-	-	-	576087.14	2177064.88	-	-	-
н8280	-	-	-	576086.16	2177065.96	-	-	-
н8290	-	-	-	576087.34	2177067.09	-	-	-
н8300	-	-	-	576088.34	2177065.95	-	-	-
н8310	-	-	-	576091.77	2177069.26	-	-	-
н8320	-	-	-	576090.16	2177071.08	-	-	-
н8330	-	-	-	576092.02	2177072.78	-	-	-
н8340	-	-	-	576093.66	2177070.99	-	-	-
н8350	-	-	-	576104.70	2177081.26	-	-	-
н8360	-	-	-	576103.63	2177082.44	-	-	-
н8370	-	-	-	576104.86	2177083.64	-	-	-
н8380	-	-	-	576105.96	2177082.40	-	-	-
н8390	-	-	-	576109.19	2177085.37	-	-	-
н8400	-	-	-	576107.43	2177087.38	-	-	-
н8410	-	-	-	576109.52	2177089.37	-	-	-
н8420	-	-	-	576111.27	2177087.48	-	-	-
н8430	-	-	-	576122.30	2177098.06	-	-	-
н8440	-	-	-	576121.75	2177098.65	-	-	-
н8450	-	-	-	576123.10	2177099.86	-	-	-
н8460	-	-	-	576123.64	2177099.35	-	-	-
н8470	-	-	-	576127.09	2177102.68	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:217 :**

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
н8480	-	-	-	576125.56	2177104.39	-	-	-
н8490	-	-	-	576127.44	2177106.12	-	-	-
н8500	-	-	-	576129.07	2177104.42	-	-	-
н8510	-	-	-	576134.63	2177109.74	-	-	-
н8520	-	-	-	576131.19	2177113.73	-	-	-
н8530	-	-	-	576134.16	2177119.28	-	-	-
н8540	-	-	-	576139.20	2177118.94	-	-	-
н8550	-	-	-	576139.48	2177126.45	-	-	-
н8560	-	-	-	576138.76	2177126.48	-	-	-
н8570	-	-	-	576138.78	2177128.21	-	-	-
н8580	-	-	-	576139.50	2177128.20	-	-	-
н8590	-	-	-	576139.57	2177133.18	-	-	-
н8600	-	-	-	576137.31	2177133.24	-	-	-
н8610	-	-	-	576137.39	2177135.80	-	-	-
н8620	-	-	-	576139.73	2177135.70	-	-	-
н8630	-	-	-	576139.93	2177143.33	-	-	-
н8640	-	-	-	576134.76	2177143.48	-	-	-
н8650	-	-	-	576132.67	2177149.38	-	-	-
н8660	-	-	-	576136.36	2177152.99	-	-	-
н8670	-	-	-	576131.33	2177158.58	-	-	-
н8680	-	-	-	576130.77	2177158.10	-	-	-
н8690	-	-	-	576129.69	2177159.31	-	-	-
н8700	-	-	-	576130.16	2177159.77	-	-	-
н8710	-	-	-	576126.79	2177163.51	-	-	-
н8720	-	-	-	576124.96	2177161.79	-	-	-
н8730	-	-	-	576123.25	2177163.65	-	-	-
н8740	-	-	-	576125.10	2177165.37	-	-	-
н8750	-	-	-	576119.86	2177171.06	-	-	-
н8760	-	-	-	576110.28	2177161.82	-	-	-
н8770	-	-	-	576114.15	2177157.79	-	-	-
н8780	-	-	-	576112.51	2177156.14	-	-	-
н8790	-	-	-	576121.03	2177146.17	-	-	-
н8800	-	-	-	576122.69	2177147.65	-	-	-
н8810	-	-	-	576126.20	2177143.82	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:217 :**

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
н882О	-	-	-	576126.13	2177138.17	-	-	-
н883О	-	-	-	576123.84	2177138.26	-	-	-
н884О	-	-	-	576123.48	2177124.83	-	-	-
н885О	-	-	-	576125.69	2177124.76	-	-	-
н886О	-	-	-	576125.61	2177119.94	-	-	-
н887О	-	-	-	576121.55	2177116.06	-	-	-
н888О	-	-	-	576119.95	2177117.79	-	-	-
н889О	-	-	-	576109.99	2177108.07	-	-	-
н890О	-	-	-	576111.64	2177106.41	-	-	-
н891О	-	-	-	576103.40	2177098.67	-	-	-
н892О	-	-	-	576101.59	2177100.55	-	-	-
н893О	-	-	-	576091.59	2177091.21	-	-	-
н894О	-	-	-	576093.38	2177089.35	-	-	-
н895О	-	-	-	576086.06	2177082.47	-	-	-
н896О	-	-	-	576084.35	2177084.35	-	-	-
н897О	-	-	-	576074.54	2177075.14	-	-	-
н898О	-	-	-	576076.19	2177073.26	-	-	-
н899О	-	-	-	576068.66	2177066.21	-	-	-
н900О	-	-	-	576066.94	2177067.98	-	-	-
н901О	-	-	-	576057.05	2177058.74	-	-	-
н902О	-	-	-	576058.74	2177056.92	-	-	-
н903О	-	-	-	576054.69	2177053.12	-	-	-
н818О	-	-	-	576063.82	2177043.05	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:217 :**

№ 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	53:23:7815202:16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:217 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, 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 53:23:7815202:217 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:220 :**

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
								-
н904О	-	-	-	575860.46	2176949.95	-	-	-
н905О	-	-	-	575869.92	2176958.57	-	-	-
н906О	-	-	-	575864.99	2176963.93	-	-	-
н907О	-	-	-	575864.37	2176963.36	-	-	-
н908О	-	-	-	575862.57	2176965.37	-	-	-
н909О	-	-	-	575864.11	2176966.70	-	-	-
н910О	-	-	-	575860.97	2176970.15	-	-	-
н911О	-	-	-	575859.39	2176968.80	-	-	-
н912О	-	-	-	575857.89	2176970.38	-	-	-
н913О	-	-	-	575858.49	2176971.00	-	-	-
н914О	-	-	-	575849.04	2176981.30	-	-	-
н915О	-	-	-	575848.59	2176980.80	-	-	-
н916О	-	-	-	575846.71	2176982.86	-	-	-
н917О	-	-	-	575848.22	2176984.26	-	-	-
н918О	-	-	-	575845.45	2176987.40	-	-	-
н919О	-	-	-	575843.88	2176985.90	-	-	-
н920О	-	-	-	575842.14	2176987.80	-	-	-
н921О	-	-	-	575842.63	2176988.29	-	-	-
н922О	-	-	-	575835.78	2176995.65	-	-	-
н923О	-	-	-	575836.10	2176996.00	-	-	-
н924О	-	-	-	575835.66	2176996.43	-	-	-
н925О	-	-	-	575834.83	2176995.64	-	-	-
н926О	-	-	-	575832.23	2176998.69	-	-	-
н927О	-	-	-	575834.31	2177000.58	-	-	-
н928О	-	-	-	575835.36	2176999.45	-	-	-
н929О	-	-	-	575843.48	2177006.82	-	-	-
н930О	-	-	-	575842.86	2177007.46	-	-	-
н931О	-	-	-	575844.69	2177009.19	-	-	-
н932О	-	-	-	575846.16	2177007.62	-	-	-
н933О	-	-	-	575849.60	2177010.87	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:220 :**

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
н9340	-	-	-	575848.10	2177012.43	-	-	-
н9350	-	-	-	575849.82	2177014.05	-	-	-
н9360	-	-	-	575850.54	2177013.36	-	-	-
н9370	-	-	-	575860.78	2177022.87	-	-	-
н9380	-	-	-	575860.27	2177023.44	-	-	-
н9390	-	-	-	575862.16	2177025.16	-	-	-
н9400	-	-	-	575863.63	2177023.62	-	-	-
н9410	-	-	-	575866.98	2177026.72	-	-	-
н9420	-	-	-	575865.52	2177028.19	-	-	-
н9430	-	-	-	575867.47	2177029.98	-	-	-
н9440	-	-	-	575868.11	2177029.41	-	-	-
н9450	-	-	-	575878.24	2177039.09	-	-	-
н9460	-	-	-	575877.70	2177039.67	-	-	-
н9470	-	-	-	575879.34	2177041.19	-	-	-
н9480	-	-	-	575880.90	2177039.61	-	-	-
н9490	-	-	-	575884.16	2177042.62	-	-	-
н9500	-	-	-	575882.68	2177044.26	-	-	-
н9510	-	-	-	575884.47	2177045.92	-	-	-
н9520	-	-	-	575885.09	2177045.33	-	-	-
н9530	-	-	-	575895.40	2177054.90	-	-	-
н9540	-	-	-	575894.96	2177055.40	-	-	-
н9550	-	-	-	575896.71	2177057.06	-	-	-
н9560	-	-	-	575898.26	2177055.47	-	-	-
н9570	-	-	-	575901.53	2177058.57	-	-	-
н9580	-	-	-	575900.08	2177060.12	-	-	-
н9590	-	-	-	575901.92	2177061.80	-	-	-
н9600	-	-	-	575902.39	2177061.26	-	-	-
н9610	-	-	-	575907.74	2177066.21	-	-	-
н9620	-	-	-	575899.00	2177075.56	-	-	-
н9630	-	-	-	575816.63	2176999.72	-	-	-
н9640	-	-	-	575816.98	2176999.40	-	-	-
н9650	-	-	-	575817.62	2176999.99	-	-	-
н9660	-	-	-	575820.89	2176996.27	-	-	-
н9670	-	-	-	575819.41	2176995.00	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:220 :**

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
n904O	-	-	-	575860.46	2176949.95	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:220 :**

№ 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	53:23:7815202:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 48, 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 53:23:7815202:220 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:221 :**

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
								-
н968О	-	-	-	575906.02	2176951.01	-	-	-
н969О	-	-	-	575915.33	2176959.31	-	-	-
н970О	-	-	-	575904.70	2176970.57	-	-	-
н971О	-	-	-	575895.36	2176962.47	-	-	-
н968О	-	-	-	575906.02	2176951.01	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:221 :**

№ 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	53:23:7815202:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 48, 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 53:23:7815202:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:223 :**

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
								-
н9720	-	-	-	575771.87	2177054.41	-	-	-
н9730	-	-	-	575777.83	2177059.91	-	-	-
н9740	-	-	-	575775.63	2177062.32	-	-	-
н9750	-	-	-	575776.71	2177063.30	-	-	-
н9760	-	-	-	575769.94	2177070.79	-	-	-
н9770	-	-	-	575769.18	2177070.09	-	-	-
н9780	-	-	-	575766.80	2177072.67	-	-	-
н9790	-	-	-	575767.55	2177073.36	-	-	-
н9800	-	-	-	575754.22	2177087.83	-	-	-
н9810	-	-	-	575753.36	2177087.09	-	-	-
н9820	-	-	-	575750.94	2177089.67	-	-	-
н9830	-	-	-	575751.72	2177090.41	-	-	-
н9840	-	-	-	575750.46	2177091.83	-	-	-
н9850	-	-	-	575750.49	2177094.29	-	-	-
н9860	-	-	-	575751.79	2177094.28	-	-	-
н9870	-	-	-	575752.12	2177102.09	-	-	-
н9880	-	-	-	575750.77	2177102.14	-	-	-
н9890	-	-	-	575750.86	2177104.48	-	-	-
н9900	-	-	-	575752.43	2177105.95	-	-	-
н9910	-	-	-	575751.77	2177106.66	-	-	-
н9920	-	-	-	575754.28	2177109.15	-	-	-
н9930	-	-	-	575755.02	2177108.32	-	-	-
н9940	-	-	-	575769.51	2177121.61	-	-	-
н9950	-	-	-	575768.74	2177122.45	-	-	-
н9960	-	-	-	575771.31	2177124.82	-	-	-
н9970	-	-	-	575772.07	2177123.99	-	-	-
н9980	-	-	-	575779.56	2177130.89	-	-	-
н9990	-	-	-	575770.43	2177140.89	-	-	-
н10000	-	-	-	575767.74	2177138.45	-	-	-
н10010	-	-	-	575766.12	2177140.20	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:223 :**

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
н1002О	-	-	-	575765.98	2177140.27	-	-	-
н1003О	-	-	-	575765.83	2177140.30	-	-	-
н1004О	-	-	-	575765.72	2177140.30	-	-	-
н1005О	-	-	-	575765.56	2177140.27	-	-	-
н1006О	-	-	-	575765.41	2177140.19	-	-	-
н1007О	-	-	-	575762.10	2177137.15	-	-	-
н1008О	-	-	-	575762.40	2177136.83	-	-	-
н1009О	-	-	-	575757.57	2177132.35	-	-	-
н1010О	-	-	-	575757.27	2177132.67	-	-	-
н1011О	-	-	-	575753.90	2177129.58	-	-	-
н1012О	-	-	-	575753.80	2177129.41	-	-	-
н1013О	-	-	-	575753.78	2177129.32	-	-	-
н1014О	-	-	-	575753.77	2177129.17	-	-	-
н1015О	-	-	-	575753.80	2177129.07	-	-	-
н1016О	-	-	-	575753.91	2177128.89	-	-	-
н1017О	-	-	-	575755.35	2177127.27	-	-	-
н1018О	-	-	-	575750.78	2177122.83	-	-	-
н1019О	-	-	-	575749.58	2177124.19	-	-	-
н1020О	-	-	-	575749.30	2177124.25	-	-	-
н1021О	-	-	-	575749.15	2177124.25	-	-	-
н1022О	-	-	-	575749.06	2177124.24	-	-	-
н1023О	-	-	-	575748.79	2177124.13	-	-	-
н1024О	-	-	-	575748.60	2177123.98	-	-	-
н1025О	-	-	-	575737.59	2177114.12	-	-	-
н1026О	-	-	-	575737.47	2177113.95	-	-	-
н1027О	-	-	-	575737.40	2177113.77	-	-	-
н1028О	-	-	-	575737.36	2177113.51	-	-	-
н1029О	-	-	-	575737.36	2177113.28	-	-	-
н1030О	-	-	-	575737.43	2177113.03	-	-	-
н1031О	-	-	-	575737.57	2177112.79	-	-	-
н1032О	-	-	-	575738.61	2177111.68	-	-	-
н1033О	-	-	-	575737.53	2177085.92	-	-	-
н1034О	-	-	-	575736.35	2177084.75	-	-	-
н1035О	-	-	-	575736.29	2177084.63	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:223 :**

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
н10360	-	-	-	575736.24	2177084.47	-	-	-
н10370	-	-	-	575736.22	2177084.22	-	-	-
н10380	-	-	-	575736.23	2177084.08	-	-	-
н10390	-	-	-	575736.28	2177083.91	-	-	-
н10400	-	-	-	575736.36	2177083.72	-	-	-
н10410	-	-	-	575736.45	2177083.60	-	-	-
н10420	-	-	-	575736.56	2177083.50	-	-	-
н10430	-	-	-	575736.71	2177083.63	-	-	-
н10440	-	-	-	575738.32	2177081.74	-	-	-
н10450	-	-	-	575738.18	2177081.60	-	-	-
н10460	-	-	-	575744.53	2177074.74	-	-	-
н10470	-	-	-	575744.64	2177074.84	-	-	-
н10480	-	-	-	575746.37	2177073.06	-	-	-
н10490	-	-	-	575746.27	2177072.94	-	-	-
н10500	-	-	-	575746.33	2177072.89	-	-	-
н10510	-	-	-	575746.43	2177072.81	-	-	-
н10520	-	-	-	575746.66	2177072.68	-	-	-
н10530	-	-	-	575746.92	2177072.60	-	-	-
н10540	-	-	-	575747.12	2177072.59	-	-	-
н10550	-	-	-	575747.31	2177072.61	-	-	-
н10560	-	-	-	575747.54	2177072.68	-	-	-
н10570	-	-	-	575747.77	2177072.81	-	-	-
н10580	-	-	-	575748.79	2177073.85	-	-	-
н10590	-	-	-	575753.19	2177068.99	-	-	-
н10600	-	-	-	575751.22	2177067.11	-	-	-
н10610	-	-	-	575752.27	2177065.91	-	-	-
н10620	-	-	-	575752.64	2177066.24	-	-	-
н10630	-	-	-	575759.05	2177059.03	-	-	-
н10640	-	-	-	575758.72	2177058.72	-	-	-
н10650	-	-	-	575759.12	2177058.26	-	-	-
н10660	-	-	-	575759.22	2177058.35	-	-	-
н10670	-	-	-	575761.64	2177055.74	-	-	-
н10680	-	-	-	575761.56	2177055.67	-	-	-
н10690	-	-	-	575761.69	2177055.53	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:223 :**

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>
n1070O	-	-	-	575761.83	2177055.43	-	-	-
n1071O	-	-	-	575762.00	2177055.36	-	-	-
n1072O	-	-	-	575762.18	2177055.32	-	-	-
n1073O	-	-	-	575762.39	2177055.31	-	-	-
n1074O	-	-	-	575762.59	2177055.34	-	-	-
n1075O	-	-	-	575762.78	2177055.41	-	-	-
n1076O	-	-	-	575764.36	2177056.85	-	-	-
n1077O	-	-	-	575766.76	2177054.22	-	-	-
n1078O	-	-	-	575769.30	2177056.47	-	-	-
n1079O	-	-	-	575770.94	2177054.62	-	-	-
n1080O	-	-	-	575771.09	2177054.51	-	-	-
n1081O	-	-	-	575771.25	2177054.43	-	-	-
n1082O	-	-	-	575771.47	2177054.37	-	-	-
n1083O	-	-	-	575771.70	2177054.37	-	-	-
n972O	-	-	-	575771.87	2177054.41	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:223 :**

№ 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	53:23:7815202:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 48
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 : 53:23:7815202:223 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:223 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:227 :**

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
								-
н10840	-	-	-	575923.74	2176873.49	-	-	-
н10850	-	-	-	575927.67	2176877.24	-	-	-
н10860	-	-	-	575928.55	2176876.32	-	-	-
н10870	-	-	-	575943.60	2176890.60	-	-	-
н10880	-	-	-	575943.16	2176891.18	-	-	-
н10890	-	-	-	575944.81	2176892.74	-	-	-
н10900	-	-	-	575946.10	2176891.34	-	-	-
н10910	-	-	-	575949.46	2176894.26	-	-	-
н10920	-	-	-	575948.07	2176895.74	-	-	-
н10930	-	-	-	575949.89	2176897.47	-	-	-
н10940	-	-	-	575950.30	2176897.01	-	-	-
н10950	-	-	-	575960.94	2176906.92	-	-	-
н10960	-	-	-	575960.51	2176907.40	-	-	-
н10970	-	-	-	575962.27	2176909.04	-	-	-
н10980	-	-	-	575963.45	2176907.75	-	-	-
н10990	-	-	-	575966.70	2176910.57	-	-	-
н11000	-	-	-	575965.42	2176912.02	-	-	-
н11010	-	-	-	575967.24	2176913.74	-	-	-
н11020	-	-	-	575967.78	2176913.23	-	-	-
н11030	-	-	-	575977.99	2176922.89	-	-	-
н11040	-	-	-	575977.53	2176923.41	-	-	-
н11050	-	-	-	575979.36	2176925.11	-	-	-
н11060	-	-	-	575980.65	2176923.68	-	-	-
н11070	-	-	-	575983.86	2176926.55	-	-	-
н11080	-	-	-	575982.55	2176928.05	-	-	-
н11090	-	-	-	575984.34	2176929.78	-	-	-
н11100	-	-	-	575984.83	2176929.26	-	-	-
н11110	-	-	-	575995.52	2176939.14	-	-	-
н11120	-	-	-	575995.11	2176939.60	-	-	-
н11130	-	-	-	575996.86	2176941.30	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:227 :**

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
н11140	-	-	-	575998.15	2176939.89	-	-	-
н11150	-	-	-	576001.46	2176942.88	-	-	-
н11160	-	-	-	576000.12	2176944.37	-	-	-
н11170	-	-	-	576001.84	2176945.99	-	-	-
н11180	-	-	-	576002.30	2176945.53	-	-	-
н11190	-	-	-	576012.60	2176955.07	-	-	-
н11200	-	-	-	576012.14	2176955.66	-	-	-
н11210	-	-	-	576013.87	2176957.29	-	-	-
н11220	-	-	-	576015.31	2176955.91	-	-	-
н11230	-	-	-	576018.57	2176958.88	-	-	-
н11240	-	-	-	576017.22	2176960.43	-	-	-
н11250	-	-	-	576019.00	2176962.10	-	-	-
н11260	-	-	-	576019.51	2176961.52	-	-	-
н11270	-	-	-	576029.73	2176971.11	-	-	-
н11280	-	-	-	576029.26	2176971.64	-	-	-
н11290	-	-	-	576030.90	2176973.17	-	-	-
н11300	-	-	-	576032.28	2176971.71	-	-	-
н11310	-	-	-	576035.46	2176974.69	-	-	-
н11320	-	-	-	576034.15	2176976.19	-	-	-
н11330	-	-	-	576036.10	2176978.04	-	-	-
н11340	-	-	-	576036.63	2176977.48	-	-	-
н11350	-	-	-	576041.60	2176982.20	-	-	-
н11360	-	-	-	576032.79	2176991.64	-	-	-
н11370	-	-	-	575927.41	2176892.50	-	-	-
н11380	-	-	-	575927.02	2176892.79	-	-	-
н11390	-	-	-	575926.71	2176892.44	-	-	-
н11400	-	-	-	575927.50	2176891.67	-	-	-
н11410	-	-	-	575924.68	2176888.96	-	-	-
н11420	-	-	-	575922.60	2176891.13	-	-	-
н11430	-	-	-	575923.50	2176892.09	-	-	-
н11440	-	-	-	575916.40	2176899.59	-	-	-
н11450	-	-	-	575915.89	2176899.15	-	-	-
н11460	-	-	-	575914.21	2176900.86	-	-	-
н11470	-	-	-	575915.69	2176902.29	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:227 :**

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>
n1148O	-	-	-	575912.67	2176905.54	-	-	-
n1149O	-	-	-	575911.16	2176904.14	-	-	-
n1150O	-	-	-	575909.41	2176905.96	-	-	-
n1151O	-	-	-	575909.90	2176906.46	-	-	-
n1152O	-	-	-	575900.25	2176916.71	-	-	-
n1153O	-	-	-	575899.73	2176916.24	-	-	-
n1154O	-	-	-	575898.11	2176918.00	-	-	-
n1155O	-	-	-	575899.50	2176919.30	-	-	-
n1156O	-	-	-	575896.45	2176922.62	-	-	-
n1157O	-	-	-	575894.98	2176921.32	-	-	-
n1158O	-	-	-	575893.19	2176923.20	-	-	-
n1159O	-	-	-	575893.67	2176923.69	-	-	-
n1160O	-	-	-	575888.83	2176928.85	-	-	-
n1161O	-	-	-	575879.76	2176920.07	-	-	-
n1084O	-	-	-	575923.74	2176873.49	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:227 :**

№ 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	53:23:7815202:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 48, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:227 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:227 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:228 :**

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
								-
h11620	-	-	-	575814.45	2177052.27	-	-	-
h11630	-	-	-	575819.75	2177057.29	-	-	-
h11640	-	-	-	575821.05	2177055.92	-	-	-
h11650	-	-	-	575824.56	2177059.18	-	-	-
h11660	-	-	-	575823.38	2177060.47	-	-	-
h11670	-	-	-	575834.64	2177070.84	-	-	-
h11680	-	-	-	575835.81	2177069.57	-	-	-
h11690	-	-	-	575839.33	2177072.81	-	-	-
h11700	-	-	-	575838.18	2177074.14	-	-	-
h11710	-	-	-	575849.43	2177084.53	-	-	-
h11720	-	-	-	575850.60	2177083.26	-	-	-
h11730	-	-	-	575854.16	2177086.50	-	-	-
h11740	-	-	-	575853.00	2177087.82	-	-	-
h11750	-	-	-	575857.18	2177091.80	-	-	-
h11760	-	-	-	575848.54	2177101.37	-	-	-
h11770	-	-	-	575846.02	2177099.06	-	-	-
h11780	-	-	-	575844.43	2177100.69	-	-	-
h11790	-	-	-	575841.35	2177098.00	-	-	-
h11800	-	-	-	575840.45	2177098.92	-	-	-
h11810	-	-	-	575837.84	2177096.49	-	-	-
h11820	-	-	-	575838.71	2177095.56	-	-	-
h11830	-	-	-	575828.86	2177086.44	-	-	-
h11840	-	-	-	575827.98	2177087.40	-	-	-
h11850	-	-	-	575825.36	2177084.97	-	-	-
h11860	-	-	-	575826.24	2177084.02	-	-	-
h11870	-	-	-	575824.24	2177082.17	-	-	-
h11880	-	-	-	575823.35	2177083.12	-	-	-
h11890	-	-	-	575820.75	2177080.72	-	-	-
h11900	-	-	-	575821.64	2177079.76	-	-	-
h11910	-	-	-	575812.14	2177070.97	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:228 :**

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>
n1192O	-	-	-	575811.25	2177071.94	-	-	-
n1193O	-	-	-	575808.62	2177069.53	-	-	-
n1194O	-	-	-	575809.52	2177068.55	-	-	-
n1195O	-	-	-	575806.51	2177065.80	-	-	-
n1196O	-	-	-	575808.12	2177064.10	-	-	-
n1197O	-	-	-	575805.56	2177061.67	-	-	-
n1162O	-	-	-	575814.45	2177052.27	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:228 :**

№ 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	53:23:7815202:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 48, 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 53:23:7815202:228 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:3119 :**

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
								-
h11980	-	-	-	576104.88	2177414.80	-	-	-
h11990	-	-	-	576110.33	2177419.83	-	-	-
h12000	-	-	-	576109.38	2177420.76	-	-	-
h12010	-	-	-	576112.48	2177423.69	-	-	-
h12020	-	-	-	576114.44	2177421.67	-	-	-
h12030	-	-	-	576118.37	2177425.42	-	-	-
h12040	-	-	-	576117.36	2177426.42	-	-	-
h12050	-	-	-	576127.59	2177436.42	-	-	-
h12060	-	-	-	576126.74	2177437.36	-	-	-
h12070	-	-	-	576128.70	2177439.34	-	-	-
h12080	-	-	-	576130.71	2177437.21	-	-	-
h12090	-	-	-	576135.60	2177442.05	-	-	-
h12100	-	-	-	576134.51	2177443.10	-	-	-
h12110	-	-	-	576137.68	2177446.20	-	-	-
h12120	-	-	-	576138.88	2177444.99	-	-	-
h12130	-	-	-	576150.59	2177456.21	-	-	-
h12140	-	-	-	576148.64	2177458.07	-	-	-
h12150	-	-	-	576150.78	2177460.13	-	-	-
h12160	-	-	-	576151.64	2177459.25	-	-	-
h12170	-	-	-	576161.88	2177469.14	-	-	-
h12180	-	-	-	576163.02	2177467.89	-	-	-
h12190	-	-	-	576167.84	2177472.59	-	-	-
h12200	-	-	-	576165.97	2177474.43	-	-	-
h12210	-	-	-	576168.26	2177476.64	-	-	-
h12220	-	-	-	576169.07	2177475.74	-	-	-
h12230	-	-	-	576174.39	2177480.72	-	-	-
h12240	-	-	-	576172.99	2177482.19	-	-	-
h12250	-	-	-	576174.92	2177484.07	-	-	-
h12260	-	-	-	576166.84	2177492.39	-	-	-
h12270	-	-	-	576095.15	2177424.27	-	-	-



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:3119 :</b>								
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
n1198O	-	-	-	576104.88	2177414.80	-	-	-
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:3119 :</b>								
№ 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						53:23:7815202:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7815202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:3119 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:3527 :**

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								-
h1228O	-	-	-	576140.76	2177233.78	-	-	-
h1229O	-	-	-	576143.61	2177300.89	-	-	-
h1230O	-	-	-	576100.44	2177302.87	-	-	-
h1231O	-	-	-	576097.87	2177235.71	-	-	-
h1232O	-	-	-	576104.44	2177235.49	-	-	-
h1233O	-	-	-	576104.12	2177227.69	-	-	-
h1234O	-	-	-	576080.52	2177228.64	-	-	-
h1235O	-	-	-	576080.63	2177231.56	-	-	-
h1236O	-	-	-	576080.00	2177231.69	-	-	-
h1237O	-	-	-	576077.74	2177231.88	-	-	-
h1238O	-	-	-	576076.74	2177231.82	-	-	-
h1239O	-	-	-	576075.82	2177231.69	-	-	-
h1240O	-	-	-	576074.10	2177231.25	-	-	-
h1241O	-	-	-	576073.06	2177230.80	-	-	-
h1242O	-	-	-	576071.99	2177230.23	-	-	-
h1243O	-	-	-	576069.48	2177227.92	-	-	-
h1244O	-	-	-	576068.82	2177226.96	-	-	-
h1245O	-	-	-	576068.45	2177226.31	-	-	-
h1246O	-	-	-	576068.23	2177225.83	-	-	-
h1247O	-	-	-	576067.85	2177224.93	-	-	-
h1248O	-	-	-	576067.32	2177222.97	-	-	-
h1249O	-	-	-	576067.17	2177219.44	-	-	-
h1250O	-	-	-	576070.34	2177219.29	-	-	-
h1251O	-	-	-	576069.63	2177201.09	-	-	-
h1252O	-	-	-	576072.74	2177200.97	-	-	-
h1253O	-	-	-	576072.54	2177194.99	-	-	-
h1254O	-	-	-	576075.51	2177194.87	-	-	-
h1255O	-	-	-	576075.39	2177191.26	-	-	-
h1256O	-	-	-	576082.01	2177190.94	-	-	-
h1257O	-	-	-	576082.45	2177200.60	-	-	-

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:3527 :**

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
н12580	-	-	-	576103.65	2177199.79	-	-	-
н12590	-	-	-	576103.95	2177207.08	-	-	-
н12600	-	-	-	576108.52	2177206.89	-	-	-
н12610	-	-	-	576108.76	2177211.70	-	-	-
н12620	-	-	-	576110.01	2177211.64	-	-	-
н12630	-	-	-	576110.21	2177217.71	-	-	-
н12640	-	-	-	576110.47	2177217.70	-	-	-
н12650	-	-	-	576110.93	2177217.76	-	-	-
н12660	-	-	-	576111.28	2177217.90	-	-	-
н12670	-	-	-	576111.64	2177218.15	-	-	-
н12680	-	-	-	576111.89	2177218.43	-	-	-
н12690	-	-	-	576112.09	2177218.79	-	-	-
н12700	-	-	-	576112.15	2177218.98	-	-	-
н12710	-	-	-	576112.20	2177219.26	-	-	-
н12720	-	-	-	576112.21	2177219.49	-	-	-
н12730	-	-	-	576112.19	2177219.67	-	-	-
н12740	-	-	-	576112.16	2177219.86	-	-	-
н12750	-	-	-	576112.11	2177220.01	-	-	-
н12760	-	-	-	576112.04	2177220.19	-	-	-
н12770	-	-	-	576111.95	2177220.34	-	-	-
н12780	-	-	-	576111.85	2177220.49	-	-	-
н12790	-	-	-	576111.73	2177220.63	-	-	-
н12800	-	-	-	576111.59	2177220.76	-	-	-
н12810	-	-	-	576111.36	2177220.92	-	-	-
н12820	-	-	-	576111.13	2177221.04	-	-	-
н12830	-	-	-	576110.93	2177221.10	-	-	-
н12840	-	-	-	576110.59	2177221.16	-	-	-
н12850	-	-	-	576110.32	2177221.16	-	-	-
н12860	-	-	-	576110.53	2177227.43	-	-	-
н12870	-	-	-	576107.59	2177227.57	-	-	-
н12880	-	-	-	576107.91	2177235.35	-	-	-
н12280	-	-	-	576140.76	2177233.78	-	-	-
Внутренний контур								-
н12890	-	-	-	576111.65	2177260.29	-	-	-

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:3527 :</b>								
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
n1290O	-	-	-	576113.00	2177288.80	-	-	-
n1291O	-	-	-	576133.02	2177287.98	-	-	-
n1292O	-	-	-	576131.64	2177259.29	-	-	-
n1289O	-	-	-	576111.65	2177260.29	-	-	-
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:3527 :</b>								
№ 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						53:23:7815202:3787	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7815202	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:3527 :</b>								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:219 :

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
								-
n1293O	-	-	-	576059.00	2177087.15	-	-	-
n4O	-	-	-	576074.90	2177101.79	-	-	-
n1294O	-	-	-	576066.58	2177110.87	-	-	-
n1295O	-	-	-	576050.62	2177096.21	-	-	-
n1293O	-	-	-	576059.00	2177087.15	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 44, 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 53:23:7815202:219 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:230 :

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
								-
n1296O	-	-	-	575754.72	2176850.87	-	-	-
n1297O	-	-	-	575759.05	2176854.85	-	-	-
n1298O	-	-	-	575752.20	2176862.27	-	-	-
n1299O	-	-	-	575747.90	2176858.31	-	-	-
n1296O	-	-	-	575754.72	2176850.87	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7815202:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7815202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 50, 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 53:23:7815202:230 :

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 53:23:7815202:212 :**

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
								-
287	576003.34	2177093.72	-	576003.69	2177093.78	-	-	0.1
288	576003.79	2177106.43	-	576004.14	2177106.49	-	-	0.1
289	576000.79	2177106.54	-	576001.14	2177106.60	-	-	0.1
290	576000.88	2177109.03	-	576001.23	2177109.09	-	-	0.1
291	576003.88	2177108.92	-	576004.23	2177108.98	-	-	0.1
292	576004.31	2177121.62	-	576004.66	2177121.68	-	-	0.1
293	575991.62	2177122.05	-	575991.97	2177122.11	-	-	0.1
294	575991.36	2177114.26	-	575991.71	2177114.32	-	-	0.1
295	575989.06	2177114.33	-	575989.41	2177114.39	-	-	0.1
296	575989.16	2177117.33	-	575989.51	2177117.39	-	-	0.1
297	575973.26	2177117.88	-	575973.61	2177117.94	-	-	0.1
298	575973.17	2177114.88	-	575973.52	2177114.94	-	-	0.1
299	575970.87	2177114.98	-	575971.22	2177115.04	-	-	0.1
300	575971.29	2177127.27	-	575971.64	2177127.33	-	-	0.1
301	575946.41	2177128.13	-	575946.76	2177128.19	-	-	0.1
302	575945.96	2177115.42	-	575946.31	2177115.48	-	-	0.1
303	575948.96	2177115.32	-	575949.31	2177115.38	-	-	0.1
304	575948.87	2177112.82	-	575949.22	2177112.88	-	-	0.1
305	575945.87	2177112.93	-	575946.22	2177112.99	-	-	0.1
306	575945.44	2177100.24	-	575945.79	2177100.30	-	-	0.1
307	575958.13	2177099.80	-	575958.48	2177099.86	-	-	0.1
308	575958.40	2177107.60	-	575958.75	2177107.66	-	-	0.1
309	575960.69	2177107.52	-	575961.04	2177107.58	-	-	0.1

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7815202:212** :

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
310	575960.59	2177104.53	-	575960.94	2177104.59	-	-	0.1
311	575976.49	2177103.98	-	575976.84	2177104.04	-	-	0.1
312	575976.58	2177106.98	-	575976.93	2177107.04	-	-	0.1
313	575978.88	2177106.88	-	575979.23	2177106.94	-	-	0.1
314	575978.46	2177094.59	-	575978.81	2177094.65	-	-	0.1
287	576003.34	2177093.72	-	576003.69	2177093.78	-	-	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **53:23:7815202:212** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:212 :**

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 53:23:7815202:3812 :**

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
53:23:7815202:3812 (1/2)								-
315	576189.99	2177426.48	-	576190.42	2177426.77	-	-	0.1
316	576179.58	2177437.27	-	576180.01	2177437.56	-	-	0.1
317	576174.83	2177432.69	-	576175.26	2177432.98	-	-	0.1
318	576183.16	2177424.05	-	576183.59	2177424.34	-	-	0.1
319	576182.51	2177423.43	-	576182.94	2177423.72	-	-	0.1
320	576184.60	2177421.27	-	576185.03	2177421.56	-	-	0.1
315	576189.99	2177426.48	-	576190.42	2177426.77	-	-	0.1
53:23:7815202:3812 (2/2)								-
315	576189.99	2177426.48	-	576190.42	2177426.77	-	-	0.1
316	576179.58	2177437.27	-	576180.01	2177437.56	-	-	0.1
317	576174.83	2177432.69	-	576175.26	2177432.98	-	-	0.1
321	576177.91	2177429.49	-	576178.34	2177429.78	-	-	0.1
322	576177.26	2177428.87	-	576177.69	2177429.16	-	-	0.1
323	576179.69	2177426.35	-	576180.12	2177426.64	-	-	0.1
324	576180.34	2177426.98	-	576180.77	2177427.27	-	-	0.1
318	576183.16	2177424.05	-	576183.59	2177424.34	-	-	0.1
319	576182.51	2177423.43	-	576182.94	2177423.72	-	-	0.1
320	576184.60	2177421.27	-	576185.03	2177421.56	-	-	0.1
315	576189.99	2177426.48	-	576190.42	2177426.77	-	-	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7815202:3812 :**

1.

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:3812 :**

1.

-

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2900

**Условные обозначения**




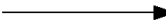
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1113 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :10 - Уточняемый земельный участок
- 53:23:7815202 - Номер кадастрового квартала
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :196 - Кадастровый номер здания
- :3498 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :3812 (1) - Обозначение контура здания
- :16458 (1) - Обозначение контура земельного участка

## 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 съемочного 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