

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8624302

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "08" апреля 2024 г. , 0350300011824000063

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "15" июля 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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: +73833554448

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1 ooo\_geocity@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45194013	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8624302	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
3	Иной документ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	25.12.2019	б/н	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утв. решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8624302. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 217 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 45 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 3 земельных участков; 2. Уточнение координат границ 5 земельных участков; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 37 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:8624302 расположен в территориальных зонах ОД.1 - многофункциональная общественно-деловая зона, П.2 – зона объектов производственного и коммунально-складского назначения IV, V классов опасности, Р.4 – зона озелененных территорий специального назначения, П.1 – деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения и ИТ.1 – зона железнодорожного транспорта. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <a href="http://adm.nov.ru/">http://adm.nov.ru/</a> (Ссылка <a href="http://adm.nov.ru/page/37318">http://adm.nov.ru/page/37318</a> ). 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 (0 объектов); 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (8 объектов): 53:23:8624302:17, 53:23:8624302:18, 53:23:8624302:20, 53:23:8624302:21, 53:23:8624302:22, 53:23:8624302:23, 53:23:8624302:27, 53:23:8624302:29; 3. О земельных участках в связи с тем,</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (75 объектов): 53:23:8624302:44, 53:23:8624302:45, 53:23:8624302:46, 53:23:8624302:47, 53:23:8624302:48, 53:23:8624302:49, 53:23:8624302:50, 53:23:8624302:51, 53:23:8624302:52, 53:23:8624302:53, 53:23:8624302:15, 53:23:8624302:32, 53:23:8624302:39, 53:23:8624302:40, 53:23:8624302:41, 53:23:8624302:56, 53:23:8624302:57, 53:23:8624302:58, 53:23:8624302:60, 53:23:8624302:66, 53:23:8624302:67, 53:23:8624302:68, 53:23:8624302:69, 53:23:8624302:70, 53:23:8624302:71, 53:23:8624302:72, 53:23:8624302:73, 53:23:8624302:74, 53:23:8624302:75, 53:23:8624302:76, 53:23:8624302:78, 53:23:8624302:79, 53:23:8624302:80, 53:23:8624302:81, 53:23:8624302:82, 53:23:8624302:83, 53:23:8624302:86, 53:23:8624302:87, 53:23:8624302:106, 53:23:8624302:108, 53:23:8624302:109, 53:23:8624302:111, 53:23:8624302:112, 53:23:8624302:113, 53:23:8624302:115, 53:23:8624302:116, 53:23:8624302:117, 53:23:8624302:119, 53:23:8624302:120, 53:23:8624302:197, 53:23:8624302:200, 53:23:8624302:205, 53:23:8624302:257, 53:23:8624302:259, 53:23:8624302:284, 53:23:8624302:513, 53:23:8624302:514, 53:23:8624302:515, 53:23:8624302:516, 53:23:8624302:517, 53:23:8624302:518, 53:23:8624302:526, 53:23:8624302:527, 53:23:8624302:529, 53:23:8624302:541, 53:23:8624302:559, 53:23:8624302:560, 53:23:8624302:565, 53:23:8624302:566, 53:23:8624302:567, 53:23:8624302:569, 53:23:8624302:570, 53:23:8624302:572, 53:23:8624302:573, 53:23:8624302:574; 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (24 объекта): 53:23:0000000:6096, 53:23:0000000:6101, 53:23:0000000:6113, 53:23:0000000:6118, 53:23:0000000:6124, 53:23:0000000:10617, 53:23:8624302:127, 53:23:8624302:128, 53:23:8624302:142, 53:23:8624302:150, 53:23:8624302:156, 53:23:8624302:157, 53:23:8624302:158, 53:23:8624302:160, 53:23:8624302:165, 53:23:8624302:168, 53:23:8624302:546, 53:23:8624302:551, 53:23:8624302:553, 53:23:0000000:6125, 53:23:8624302:125, 53:23:8624302:135, 53:23:8624302:195, 53:23:0000000:10868; 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (1 объект): 53:23:8624302:213 фактически расположен в квартале 53:23:8411701; 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (5 объектов): 53:23:8624302:159, 53:23:8624302:164, 53:23:8624302:227, 53:23:8624302:233, 53:23:8624302:543; 7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (0 объектов); 8. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (17 объектов): 53:23:0000000:6080, 53:23:0000000:6082, 53:23:0000000:6090, 53:23:0000000:6094, 53:23:0000000:6120, 53:23:0000000:11707, 53:23:0000000:11708, 53:23:8624302:131, 53:23:8624302:134, 53:23:8624302:199, 53:23:8624302:209, 53:23:8624302:214, 53:23:8624302:215, 53:23:8624302:238, 53:23:8624302:239, 53:23:0000000:6079, 53:23:0000000:6086; 9. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (45 объектов): 53:23:0000000:6126, 53:23:8624302:169, 53:23:8624302:203, 53:23:8624302:258, 53:23:8624302:260, 53:23:8624302:262, 53:23:8624302:268, 53:23:8624302:520, 53:23:8624302:521, 53:23:8624302:523, 53:23:8624302:524, 53:23:8624302:545, 53:23:8624302:550, 53:23:8624302:563, 53:23:8624302:564, 53:23:8624302:568, 53:23:8624302:204, 53:23:8624302:261, 53:23:8624302:265, 53:23:8624302:266, 53:23:8624302:267, 53:23:8624302:269, 53:23:8624302:270, 53:23:8624302:271, 53:23:8624302:272, 53:23:8624302:273, 53:23:8624302:528, 53:23:8624302:530, 53:23:8624302:531, 53:23:8624302:532, 53:23:8624302:533, 53:23:8624302:534, 53:23:8624302:535, 53:23:8624302:536, 53:23:8624302:537, 53:23:8624302:538, 53:23:8624302:539, 53:23:8624302:542, 53:23:8624302:548, 53:23:8624302:554, 53:23:8624302:555, 53:23:8624302:556, 53:23:8624302:557, 53:23:8624302:558, 53:23:8624302:571. 10. Объект незавершённого строительства с кадастровым номером 53:23:8624302:240 исключён из карта-плана территории, т. к. в сведениях ЕГРН о данном объекте содержится ошибка – площадь 0 кв. м.

**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	Геодезическая сеть сгущения, 3	Юрьево, пир.	МСК 53 (Зона-2)	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая геодезическая сеть, 2	Витка, сигн.	МСК 53 (Зона-2)	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 4	Нов. Мельница, сигн.	МСК 53 (Зона-2)	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:32 :**

**Система координат 53.2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
1	583337.81	2180071.98	583337.81	2180071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2	583442.97	2179991.19	583442.97	2179991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
3	583452.19	2180004.42	583452.19	2180004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
4	583464.57	2180021.33	583464.57	2180021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
5	583487.69	2180055.24	583487.69	2180055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
6	583503.38	2180043.44	583503.38	2180043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
7	583508.13	2180039.76	583508.13	2180039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
8	583532.39	2180073.79	583532.39	2180073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
9	583443.74	2180138.43	583443.74	2180138.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
10	583443.65	2180138.28	583443.65	2180138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:32 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	583430.79	2180147.73	583430.79	2180147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
1	583337.81	2180071.98	583337.81	2180071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

  

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:32 :				
Обозначение части границ		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	132.61	-	-
2	3	16.13	-	-
3	4	20.96	-	-
4	5	41.04	-	-
5	6	19.63	-	-
6	7	6.01	-	-
7	8	41.79	-	-
8	9	109.71	-	-
9	10	0.17	-	-
10	11	15.96	-	-
11	1	119.93	-	-

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское, дом 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:32 :</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>	14778 $\pm$ 43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14778} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14776
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 ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации газотурбинной теплоэлектроцентрали и инженерных коммуникаций (электроснабжение, водоснабжение, и газоснабжение с подъездными путями)
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	53:23:0000000:11063
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 53:23:8624302:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:42 :**

**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
12	584682.20	2179991.08	584682.20	2179991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
13	584670.03	2180017.01	584670.03	2180017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
14	584671.82	2180020.11	584671.82	2180020.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
15	584643.83	2180005.74	584643.83	2180005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
16	584554.28	2179961.80	584554.28	2179961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
17	584466.40	2179918.91	584466.40	2179918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
18	584373.79	2179876.53	584373.79	2179876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
19	584283.15	2179835.13	584283.15	2179835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
20	584224.20	2179808.16	584224.20	2179808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
21	584234.63	2179785.88	584234.63	2179785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:42 :							
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
12	584682.20	2179991.08	584682.20	2179991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:42 :							
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			
12	13	28.64	-	-			
13	14	3.58	-	-			
14	15	31.46	-	-			
15	16	99.75	-	-			
16	17	97.79	-	-			
17	18	101.85	-	-			
18	19	99.65	-	-			
19	20	64.83	-	-			
20	21	24.60	-	-			
21	12	492.37	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, на земельном участке расположено сооружение, железная дорога				
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		12659 ± 39				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{12659}=39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12839
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	180
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	53:23:0000000:16680 53:23:0000000:16681 53:23:8624301:303 53:23:8624301:305 53:23:8624301:313 53:23:8624301:322 53:23:8624301:327
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 53:23:8624302:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:196 :**

**Система координат 53.2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
57	583354.89	2180368.46	583354.89	2180368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
58	583372.19	2180376.17	583372.19	2180376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
59	583355.92	2180414.13	583355.92	2180414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
60	583341.35	2180407.79	583341.35	2180407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
61	583335.18	2180420.81	583335.18	2180420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
62	583257.78	2180388.00	583257.78	2180388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
63	583249.96	2180404.37	583249.96	2180404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
64	583235.42	2180397.95	583235.42	2180397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
65	583237.61	2180392.83	583237.61	2180392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
66	583244.95	2180375.56	583244.95	2180375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:196 :**

Система координат 53.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	583252.94	2180357.06	583252.94	2180357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
28	583341.94	2180394.15	583341.94	2180394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
57	583354.89	2180368.46	583354.89	2180368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	18.94	-	-
58	59	41.30	-	-
59	60	15.89	-	-
60	61	14.41	-	-
61	62	84.07	-	-
62	63	18.14	-	-
63	64	15.89	-	-
64	65	5.57	-	-
65	66	18.77	-	-
66	29	20.15	-	-
29	28	96.42	-	-
28	57	28.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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>	3784 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3784} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3784
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	для эксплуатации производственных зданий и сооружений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624302:196 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:540 :**

**Система координат 53.2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
91	583395.39	2180164.04	583395.39	2180164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
92	583381.76	2180182.69	583381.76	2180182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
93	583351.89	2180238.29	583351.89	2180238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
94	583276.60	2180195.86	583276.60	2180195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
95	583264.50	2180189.05	583264.50	2180189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
96	583242.81	2180176.85	583242.81	2180176.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
97	583225.42	2180167.06	583225.42	2180167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
98	583218.87	2180157.74	583218.87	2180157.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
99	583254.81	2180130.11	583254.81	2180130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
100	583251.72	2180126.07	583251.72	2180126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:540 :**

Система координат 53.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	583268.33	2180113.30	583268.33	2180113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
102	583278.55	2180126.44	583278.55	2180126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
103	583284.29	2180122.06	583284.29	2180122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
104	583291.43	2180116.59	583291.43	2180116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
105	583311.68	2180097.85	583311.68	2180097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
106	583312.79	2180096.82	583312.79	2180096.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
91	583395.39	2180164.04	583395.39	2180164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:540 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	23.10	-	-
92	93	63.12	-	-
93	94	86.42	-	-
94	95	13.88	-	-
95	96	24.89	-	-
96	97	19.96	-	-
97	98	11.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:540 :</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
98	99	45.33	-	-
99	100	5.09	-	-
100	101	20.95	-	-
101	102	16.65	-	-
102	103	7.22	-	-
103	104	8.99	-	-
104	105	27.59	-	-
105	106	1.51	-	-
106	91	106.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:540 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, ш Лужское		
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	12737 ± 40		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12737} = 40$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12737		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Авторемонтные предприятия, станции технического обслуживания автомобилей		
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	53:23:8624302:203 53:23:8624302:258 53:23:8624302:524 53:23:8624302:143 53:23:8624302:144		
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 53:23:8624302:540 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:549 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	584440.24	2180008.22	584440.24	2180008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
108	584424.85	2180057.22	584424.85	2180057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
109	584407.33	2180110.66	584407.33	2180110.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
110	584406.99	2180110.55	584406.99	2180110.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
111	584381.97	2180102.27	584381.97	2180102.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
112	584401.30	2180044.46	584401.30	2180044.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
113	584406.60	2180027.60	584406.60	2180027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
114	584408.99	2180028.35	584408.99	2180028.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
115	584415.55	2180030.42	584415.55	2180030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
116	584418.28	2180031.27	584418.28	2180031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:549 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	584420.10	2180025.61	584420.10	2180025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
118	584427.61	2180027.93	584427.61	2180027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
119	584431.85	2180015.06	584431.85	2180015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
120	584430.72	2180009.78	584430.72	2180009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
121	584428.06	2180004.23	584428.06	2180004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
122	584424.19	2180000.02	584424.19	2180000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
123	584419.94	2179996.42	584419.94	2179996.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
124	584416.88	2179995.04	584416.88	2179995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
125	584417.72	2179992.37	584417.72	2179992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
126	584420.80	2179993.69	584420.80	2179993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
127	584422.89	2179990.32	584422.89	2179990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:549 :**

Система координат 53.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	584430.57	2179993.15	584430.57	2179993.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
129	584429.27	2179997.82	584429.27	2179997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
130	584438.61	2180004.76	584438.61	2180004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
107	584440.24	2180008.22	584440.24	2180008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:549 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	51.36	-	-
108	109	56.24	-	-
109	110	0.36	-	-
110	111	26.35	-	-
111	112	60.96	-	-
112	113	17.67	-	-
113	114	2.50	-	-
114	115	6.88	-	-
115	116	2.86	-	-
116	117	5.95	-	-
117	118	7.86	-	-
118	119	13.55	-	-
119	120	5.40	-	-
120	121	6.15	-	-
121	122	5.72	-	-
122	123	5.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:549 :</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
123	124	3.36	-	-
124	125	2.80	-	-
125	126	3.35	-	-
126	127	3.97	-	-
127	128	8.18	-	-
128	129	4.85	-	-
129	130	11.64	-	-
130	107	3.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:549 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, земельный участок 1816		
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>	2476 $\pm$ 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2476} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2476		
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	склады		
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	53:23:8624302:564 53:23:8624302:204		
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 53:23:8624302:549 :</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 53:23:8624302:111 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
22	583391.31	2180271.12	583391.31	2180271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
23	583386.63	2180281.26	583386.63	2180281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
24	583376.08	2180304.14	583376.08	2180304.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
25	583384.25	2180308.01	583384.25	2180308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
26	583383.05	2180310.69	583383.05	2180310.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
27	583383.83	2180311.02	583383.83	2180311.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
57	-	-	583354.89	2180368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	583341.94	2180394.15	583341.94	2180394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
29	583252.94	2180357.06	583252.94	2180357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	583252.52	2180356.09	583252.52	2180356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
31	583240.26	2180349.47	583240.26	2180349.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
32	583244.20	2180340.37	583244.20	2180340.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
33	583224.53	2180331.94	583224.53	2180331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
34	583196.03	2180373.18	583196.03	2180373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
35	583186.85	2180392.62	583186.85	2180392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
n12У	-	-	583192.99	2180395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	583206.63	2180402.15	583218.48	2180407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
37	583220.95	2180408.76	583220.95	2180408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
n156У	-	-	583209.24	2180432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
38	583193.22	2180465.00	583193.22	2180465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
39	583174.72	2180456.35	583174.72	2180456.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
40	583175.97	2180452.46	583175.97	2180452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
41	583174.09	2180451.71	583174.09	2180451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
42	583179.60	2180438.19	583179.59	2180438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
43	583161.43	2180430.24	583161.43	2180430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
68	-	-	583204.29	2180338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	583206.84	2180333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	583210.60	2180325.13	583210.60	2180325.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
45	583166.26	2180304.33	-	-	-	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	583165.54	2180303.97	583166.52	2180304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
47	583185.25	2180266.38	583184.40	2180265.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
83	-	-	583201.75	2180274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
48	583234.10	2180290.23	583234.10	2180290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
49	583225.35	2180308.72	583225.35	2180308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
50	583242.23	2180316.88	583242.23	2180316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
51	583258.69	2180282.52	583258.69	2180282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
52	583344.63	2180321.42	583344.63	2180321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
53	583344.15	2180322.50	583344.15	2180322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
54	583346.61	2180323.60	583346.61	2180323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	583359.22	2180296.09	583359.22	2180296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
56	583374.36	2180263.18	583374.36	2180263.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
22	583391.31	2180271.12	583391.31	2180271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	11.17	-	-
23	24	25.20	-	-
24	25	9.04	-	-
25	26	2.94	-	-
26	27	0.85	-	-
27	57	64.32	-	-
57	28	28.77	-	-
28	29	96.42	-	-
29	30	1.06	-	-
30	31	13.93	-	-
31	32	9.92	-	-
32	33	21.40	-	-
33	34	50.13	-	-
34	35	21.50	-	-
35	н12У	6.82	-	-
н12У	36	28.19	-	-
36	37	2.72	-	-
37	н156У	26.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :</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
н156У	38	36.23	-	-
38	39	20.42	-	-
39	40	4.09	-	-
40	41	2.02	-	-
41	42	14.60	-	-
42	43	19.82	-	-
43	68	101.14	-	-
68	67	6.04	-	-
67	44	8.87	-	-
44	46	48.69	-	-
46	47	42.46	-	-
47	83	19.32	-	-
83	48	36.00	-	-
48	49	20.46	-	-
49	50	18.75	-	-
50	51	38.10	-	-
51	52	94.33	-	-
52	53	1.18	-	-
53	54	2.69	-	-
54	55	30.26	-	-
55	56	36.23	-	-
56	22	18.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская	
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		15722 ± 44	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15722} = 44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		15724	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:11704 53:23:8624302:248 53:23:8624302:548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственные помещения
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 53:23:8624302:111 :**

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 53:23:8624302:200 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	583210.60	2180325.13	583210.60	2180325.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
67	583206.84	2180333.16	583206.84	2180333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
68	583204.29	2180338.63	583204.29	2180338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
43	583161.43	2180430.24	583161.43	2180430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
69	583179.59	2180438.19	583179.59	2180438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
41	583174.09	2180451.71	583174.09	2180451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
40	583175.97	2180452.46	583175.97	2180452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
39	583174.72	2180456.35	583174.72	2180456.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
38	583193.22	2180465.00	583193.22	2180465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:200 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	583177.53	2180496.94	583177.53	2180496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
71	583109.14	2180465.38	583109.14	2180465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
72	583077.65	2180450.87	583077.65	2180450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
73	583137.45	2180322.64	583137.45	2180322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
74	583153.53	2180330.63	583153.53	2180330.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
n127У	-	-	583164.98	2180307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
45	583166.26	2180304.33	583166.52	2180304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
44	583210.60	2180325.13	583210.60	2180325.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
44	67	8.87		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:200 :</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	6.04	-	-
68	43	101.14	-	-
43	69	19.82	-	-
69	41	14.60	-	-
41	40	2.02	-	-
40	39	4.09	-	-
39	38	20.42	-	-
38	70	35.59	-	-
70	71	75.32	-	-
71	72	34.67	-	-
72	73	141.49	-	-
73	74	17.96	-	-
74	н127У	25.64	-	-
н127У	45	3.59	-	-
45	44	48.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:200 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173	
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>		12826 ± 40	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12826} = 40$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		12829	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
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		53:23:8624302:262 53:23:8624302:138 53:23:8624302:548	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		авторемонтные предприятия, станции технического обслуживания автомобилей	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:200 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624302:200 :**

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 53:23:8624302:516 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	583196.74	2180190.69	583196.74	2180190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
76	583205.63	2180201.54	583205.63	2180201.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
77	583201.80	2180204.69	583201.80	2180204.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
78	583204.44	2180207.90	583204.44	2180207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
79	583215.74	2180225.60	583215.74	2180225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
80	583220.08	2180232.97	583220.08	2180232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
81	583224.95	2180240.94	583224.95	2180240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
82	583203.93	2180271.12	583203.93	2180271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
83	583201.75	2180274.44	583201.75	2180274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:516 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
47	583185.25	2180266.38	583184.40	2180265.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
46	583165.54	2180303.97	583166.52	2180304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
84	583163.81	2180307.10	583164.98	2180307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
85	583148.40	2180300.04	583148.40	2180300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
n123У	-	-	583168.39	2180256.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
86	583169.91	2180252.72	583169.91	2180252.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
87	583182.09	2180221.24	583182.09	2180221.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
88	583180.27	2180220.36	583180.27	2180220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
89	583182.12	2180218.44	583182.12	2180218.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
90	583174.43	2180209.19	583174.43	2180209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:516 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	583196.74	2180190.69	583196.74	2180190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:516 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	14.03	-	-
76	77	4.96	-	-
77	78	4.16	-	-
78	79	21.00	-	-
79	80	8.55	-	-
80	81	9.34	-	-
81	82	36.78	-	-
82	83	3.97	-	-
83	47	19.32	-	-
47	46	42.46	-	-
46	84	3.59	-	-
84	85	18.26	-	-
85	н123У	48.31	-	-
н123У	86	3.67	-	-
86	87	33.75	-	-
87	88	2.02	-	-
88	89	2.67	-	-
89	90	12.03	-	-
90	75	28.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624302:516 :</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, шоссе Лужское, земельный участок 2б
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>	3513 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3513} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8624302:217 53:23:8624302:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственные помещения
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 53:23:8624302:516 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:961 :**

Система координат 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
н1О	-	-	-	583553.71	2179984.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2О	-	-	-	583548.29	2179988.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3О	-	-	-	583540.59	2179977.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4О	-	-	-	583546.13	2179973.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1О	-	-	-	583553.71	2179984.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:961 :**

№ 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	53:23:8624302:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:961 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:961 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6097 :**

Система координат 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
н50	-	-	-	583635.66	2180286.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н60	-	-	-	583627.88	2180306.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н70	-	-	-	583610.14	2180299.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н80	-	-	-	583610.66	2180297.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н90	-	-	-	583602.03	2180294.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н100	-	-	-	583609.37	2180276.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н50	-	-	-	583635.66	2180286.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6097 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6097 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 190
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 53:23:0000000:6097 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6099 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	583218.48	2180407.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н120	-	-	-	583192.99	2180395.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н130	-	-	-	583201.40	2180378.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н140	-	-	-	583226.61	2180390.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н110	-	-	-	583218.48	2180407.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6099 :**

№ 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	53:23:8624302:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6099 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:0000000:6099 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10494 :**

Система координат 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
н150	-	-	-	583365.80	2180259.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н160	-	-	-	583365.65	2180259.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н170	-	-	-	583374.14	2180263.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
55	-	-	-	583359.22	2180296.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н180	-	-	-	583284.00	2180262.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н190	-	-	-	583299.22	2180228.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н150	-	-	-	583365.80	2180259.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10494 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:0000000:10494 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11100 :**

Система координат 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
н200	-	-	-	583473.27	2180315.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н210	-	-	-	583466.31	2180328.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н220	-	-	-	583439.54	2180314.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н230	-	-	-	583446.50	2180301.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н200	-	-	-	583473.27	2180315.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11100 :**

№ 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	53:23:8624302:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:0000000:11100 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11704 :**

Система координат 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
н240	-	-	-	583269.77	2180355.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н250	-	-	-	583267.16	2180361.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н260	-	-	-	583242.60	2180350.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н270	-	-	-	583245.09	2180344.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н240	-	-	-	583269.77	2180355.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11704 :**

№ 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	53:23:8624302:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11704 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:0000000:11704 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11711 :**

Система координат 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
н280	-	-	-	583454.71	2180343.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н290	-	-	-	583427.84	2180329.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н300	-	-	-	583434.84	2180316.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н310	-	-	-	583461.45	2180330.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н280	-	-	-	583454.71	2180343.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11711 :**

№ 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	53:23:8624302:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11711 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:0000000:11711 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:121 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н320	-	-	-	584391.43	2179946.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н330	-	-	-	584437.92	2179960.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н340	-	-	-	584434.63	2179971.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н350	-	-	-	584388.08	2179956.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н320	-	-	-	584391.43	2179946.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:121 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 181а
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 53:23:8624302:121 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:122 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н360	-	-	-	583902.56	2180056.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н370	-	-	-	583889.08	2180086.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н380	-	-	-	583892.14	2180088.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н390	-	-	-	583862.06	2180154.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н400	-	-	-	583859.13	2180153.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н410	-	-	-	583840.20	2180194.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н420	-	-	-	583817.97	2180184.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н430	-	-	-	583879.60	2180046.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н360	-	-	-	583902.56	2180056.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:122 :**

<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	53:23:8624302:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 187, 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 53:23:8624302:122 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:123 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	-	-	-	583514.56	2180420.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н45О	-	-	-	583498.56	2180439.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н46О	-	-	-	583490.74	2180432.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н47О	-	-	-	583506.54	2180413.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н44О	-	-	-	583514.56	2180420.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:123 :**

№ 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	53:23:8624302:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:123 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 179
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 53:23:8624302:123 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:126 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	583212.77	2180437.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н490	-	-	-	583229.64	2180445.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н500	-	-	-	583216.54	2180472.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н510	-	-	-	583199.68	2180464.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н480	-	-	-	583212.77	2180437.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:8624302:126 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:129 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	583376.28	2180581.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н530	-	-	-	583377.79	2180585.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н540	-	-	-	583373.48	2180587.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н550	-	-	-	583371.93	2180582.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н560	-	-	-	583360.43	2180577.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н570	-	-	-	583368.82	2180559.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н580	-	-	-	583383.28	2180565.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н520	-	-	-	583376.28	2180581.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:129 :**

<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	53:23:8624302:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 175
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 53:23:8624302:129 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:130 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н59О	-	-	-	583342.73	2180497.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н60О	-	-	-	583337.23	2180509.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н61О	-	-	-	583312.62	2180498.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н62О	-	-	-	583318.03	2180486.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н59О	-	-	-	583342.73	2180497.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:130 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:8624302:130 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:132 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н63О	-	-	-	583405.55	2180446.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н64О	-	-	-	583372.88	2180518.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н65О	-	-	-	583355.98	2180511.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н66О	-	-	-	583388.84	2180439.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н63О	-	-	-	583405.55	2180446.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:132 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 175
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 53:23:8624302:132 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:136 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н670	-	-	-	583241.85	2180479.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н680	-	-	-	583238.38	2180487.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н690	-	-	-	583230.16	2180483.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н700	-	-	-	583233.63	2180475.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н670	-	-	-	583241.85	2180479.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:8624302:136 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:138 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	583139.93	2180398.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н72О	-	-	-	583115.19	2180447.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н73О	-	-	-	583088.15	2180433.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н74О	-	-	-	583112.86	2180384.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н71О	-	-	-	583139.93	2180398.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:138 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:8624302:138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:141 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	583441.50	2180521.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н760	-	-	-	583429.26	2180516.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н770	-	-	-	583440.23	2180491.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н780	-	-	-	583445.84	2180494.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н790	-	-	-	583455.53	2180472.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н800	-	-	-	583462.01	2180476.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н750	-	-	-	583441.50	2180521.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:141 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:141 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 175
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 53:23:8624302:141 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:143 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	583351.50	2180165.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н820	-	-	-	583344.22	2180178.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н830	-	-	-	583319.98	2180164.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н840	-	-	-	583327.26	2180151.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н810	-	-	-	583351.50	2180165.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:143 :**

№ 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	53:23:8624302:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское, дом 2г, 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 53:23:8624302:143 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:144 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н850	-	-	-	583361.87	2180195.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н860	-	-	-	583351.27	2180213.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н870	-	-	-	583307.04	2180189.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н880	-	-	-	583311.42	2180181.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н890	-	-	-	583317.40	2180170.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н900	-	-	-	583349.38	2180188.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н850	-	-	-	583361.87	2180195.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:144 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:144 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское, дом 2г, 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 53:23:8624302:144 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:147 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	583816.50	2180425.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н920	-	-	-	583805.20	2180420.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н930	-	-	-	583824.76	2180376.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н940	-	-	-	583836.07	2180381.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н910	-	-	-	583816.50	2180425.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:147 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 190
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 53:23:8624302:147 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:148 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н950	-	-	-	583671.82	2180317.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н960	-	-	-	583672.06	2180317.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н970	-	-	-	583669.43	2180323.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н980	-	-	-	583668.60	2180323.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н990	-	-	-	583668.00	2180324.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1000	-	-	-	583666.07	2180323.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1010	-	-	-	583665.79	2180324.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1020	-	-	-	583656.86	2180320.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1030	-	-	-	583660.36	2180312.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:148 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	-	-	-	583660.54	2180312.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1050	-	-	-	583681.11	2180267.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1060	-	-	-	583692.21	2180272.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н950	-	-	-	583671.82	2180317.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 190
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:148 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624302:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:163 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н107О	-	-	-	583727.61	2180259.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н108О	-	-	-	583725.07	2180265.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н109О	-	-	-	583718.66	2180263.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н110О	-	-	-	583721.20	2180256.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н107О	-	-	-	583727.61	2180259.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:163 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 190
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 53:23:8624302:163 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:167 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	583592.21	2180290.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н120	-	-	-	583580.55	2180285.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н130	-	-	-	583587.51	2180268.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н140	-	-	-	583599.20	2180273.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н110	-	-	-	583592.21	2180290.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:167 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 190
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 53:23:8624302:167 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:174 :**

Система координат 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
н1150	-	-	-	583359.59	2180523.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1160	-	-	-	583355.55	2180532.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1170	-	-	-	583350.18	2180530.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1180	-	-	-	583354.41	2180520.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1150	-	-	-	583359.59	2180523.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:174 :**

№ 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	53:23:8624302:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:174 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 175
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 53:23:8624302:174 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:210 :**

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 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
н1190	-	-	-	583232.41	2180178.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1200	-	-	-	583205.29	2180200.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1210	-	-	-	583197.23	2180190.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1220	-	-	-	583224.03	2180168.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1190	-	-	-	583232.41	2180178.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:210 :**

№ 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	53:23:8624302:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:210 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:8624302:210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:217 :**

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 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
н1230	-	-	-	583168.39	2180256.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1240	-	-	-	583185.27	2180264.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1250	-	-	-	583184.40	2180265.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1260	-	-	-	583166.52	2180304.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1270	-	-	-	583164.98	2180307.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
85	-	-	-	583148.40	2180300.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1230	-	-	-	583168.39	2180256.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:217 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:217 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское, д. 2б, строение 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 53:23:8624302:217 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:218 :**

Система координат 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
86	-	-	-	583169.91	2180252.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1230	-	-	-	583168.39	2180256.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
85	-	-	-	583148.40	2180300.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1280	-	-	-	583147.39	2180302.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1290	-	-	-	583134.94	2180296.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1300	-	-	-	583157.73	2180247.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
86	-	-	-	583169.91	2180252.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:218 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское, дом 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 53:23:8624302:218 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:234 :**

Система координат 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
н1310	-	-	-	583798.06	2180121.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1320	-	-	-	583794.27	2180130.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1330	-	-	-	583786.79	2180126.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1340	-	-	-	583790.58	2180118.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1310	-	-	-	583798.06	2180121.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:234 :**

№ 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	53:23:8624302:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 187, 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 53:23:8624302:234 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:235 :**

Система координат 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
н1350	-	-	-	583805.24	2180105.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1360	-	-	-	583801.42	2180113.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1370	-	-	-	583794.14	2180110.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1380	-	-	-	583797.96	2180102.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1350	-	-	-	583805.24	2180105.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:235 :**

№ 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	53:23:8624302:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:235 :**

<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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 187, 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 53:23:8624302:235 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:248 :**

Система координат 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
н1390	-	-	-	583248.86	2180305.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
51	-	-	-	583258.69	2180282.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
52	-	-	-	583344.63	2180321.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
53	-	-	-	583344.15	2180322.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
54	-	-	-	583346.61	2180323.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1400	-	-	-	583336.92	2180345.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1410	-	-	-	583258.06	2180309.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1420	-	-	-	583251.06	2180325.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1430	-	-	-	583241.66	2180321.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:248 :								
Система координат 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
n1390	-	-	-	583248.86	2180305.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:248 :								
№ 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						53:23:8624302:111	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173	
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 53:23:8624302:248 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:283 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	-	-	-	583364.89	2180367.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1450	-	-	-	583359.38	2180364.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1460	-	-	-	583371.32	2180340.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1470	-	-	-	583376.81	2180343.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1440	-	-	-	583364.89	2180367.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:283 :**

№ 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	53:23:8624302:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:8624302:283 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:285 :**

Система координат 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
23	-	-	-	583386.63	2180281.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н148О	-	-	-	583432.52	2180302.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н149О	-	-	-	583422.07	2180325.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
25	-	-	-	583384.25	2180308.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
24	-	-	-	583376.08	2180304.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
23	-	-	-	583386.63	2180281.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:285 :**

№ 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	53:23:8624302:39

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:285 :**

<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	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 173
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 53:23:8624302:285 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:544 :**

Система координат 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
н1500	-	-	-	584376.93	2180129.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1510	-	-	-	584385.68	2180132.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1520	-	-	-	584383.53	2180139.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1530	-	-	-	584381.20	2180138.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1540	-	-	-	584368.73	2180175.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1550	-	-	-	584362.83	2180173.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1500	-	-	-	584376.93	2180129.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:544 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:544 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 181а
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 53:23:8624302:544 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11063 :**

Система координат 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
н1570	-	-	-	583446.99	2180084.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1580	-	-	-	583418.61	2180045.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1590	-	-	-	583457.60	2180016.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1600	-	-	-	583486.02	2180055.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1570	-	-	-	583446.99	2180084.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11063 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11063 :**

<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, шоссе Лужское, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11063 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:162 :**

Система координат 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
н1610	-	-	-	583593.13	2180297.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1620	-	-	-	583594.63	2180298.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1630	-	-	-	583594.12	2180299.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1640	-	-	-	583593.33	2180299.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1650	-	-	-	583589.72	2180308.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1660	-	-	-	583590.43	2180308.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1670	-	-	-	583589.92	2180310.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1680	-	-	-	583588.42	2180310.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1690	-	-	-	583588.69	2180309.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:162 :**

Система координат 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
н1700	-	-	-	583579.36	2180305.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1710	-	-	-	583579.13	2180306.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1720	-	-	-	583577.64	2180305.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1730	-	-	-	583578.13	2180304.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1740	-	-	-	583578.93	2180304.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1750	-	-	-	583582.53	2180295.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1760	-	-	-	583581.82	2180295.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1770	-	-	-	583582.33	2180293.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1780	-	-	-	583583.83	2180294.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1790	-	-	-	583583.56	2180294.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:162 :**

Система координат 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
н1800	-	-	-	583592.89	2180298.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1610	-	-	-	583593.13	2180297.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 190
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 53:23:8624302:162 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:175 :**

Система координат 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
н1810	-	-	-	583019.38	2180380.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1820	-	-	-	583000.05	2180405.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1830	-	-	-	583003.70	2180408.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1840	-	-	-	583001.35	2180411.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1850	-	-	-	583000.36	2180410.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1860	-	-	-	582996.69	2180415.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1870	-	-	-	582981.64	2180404.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1880	-	-	-	582985.74	2180399.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1890	-	-	-	582984.77	2180398.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:175 :**

Система координат 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
н190О	-	-	-	582987.30	2180395.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н191О	-	-	-	582991.56	2180398.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н192О	-	-	-	583010.98	2180374.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н181О	-	-	-	583019.38	2180380.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 163
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:175 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624302:175 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:211 :**

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
75	-	-	-	583196.74	2180190.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1930	-	-	-	583204.76	2180200.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
89	-	-	-	583182.12	2180218.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
90	-	-	-	583174.43	2180209.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
75	-	-	-	583196.74	2180190.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624302:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624302



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624302:211 :**

<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, шоссе Лужское, сооружение 2б
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 53:23:8624302:211 :**

1.	-
----	---

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

**Условные обозначения**

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

# Схема границ земельных участков

53:23:8624302



Масштаб 1:10700

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- :42E** - Кадастровый номер земельного участка
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :6126** - Кадастровый номер здания
- :303** - Кадастровый номер сооружения
- :961** - Уточняемое здание
- :11063** - Уточняемое сооружение
- 53:23:8624302 - Номер кадастрового квартала