

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 53:23:7010400, Новгородская обл, г. Великий Новгород

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "08" апреля 2024 г. , 0350300011824000062

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "18" июня 2025 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Вертковская, 12/3, кв.12

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

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

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

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

Контактный телефон: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: u.kadastr@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	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44088373	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7010400	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
3	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	15.11.2011	5020	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	-
5	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	01.06.2017	2245	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	-
6	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	13.04.2018	1668	Постановление "О внесении изменений в документацию по планировке территории"	-
7	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	14.08.2019	3362	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
8	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	01.11.2022	5240	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	-

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

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7010400. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 137 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 125 объектах недвижимости и 8 образованных земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 23 земельных участков;  
2. Внесение сведений о координатах 38 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. В кадастровом квартале

53:23:7010400 утвержден проект межевания постановлением Администрации Великого Новгорода №5020 от 15.11.2011г. с последней корректировкой от 01.11.2022г. Границы земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:12 внесены в Карта-план территории согласно утвержденного проекта межевания. Полученные площади данных земельных участков вычислены по границам установленным в проекте межевания и не превышают расхождения более 10% от площади указанной в проекте межевания.

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства в отношении 7 ОКС.

4. Внесение сведений о координатах 57 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

5. Образовано 8 земельных участков.

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам 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 53:23:7010400 расположен в территориальной зоне - Территориальная зона СИ - специальная историческая зона. Минимальные размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

## 7. Пояснения к карте-плану территории

В карту-план территории не были включены сведения:

1. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта):  
53:23:7010400:84, 53:23:7010400:89. 2

. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (3 объекта):  
53:23:7010400:1073, 53:23:7010400:1074, 53:23:7010400:176.

3. О земельных участках, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (2 объекта):

53:23:7010400:37 (дубль 53:23:7010400:43), 53:23:7010400:38 (дубль 53:23:7010400:44).

4. Об объектах недвижимости фактическое местоположение которых определить не удалось (1 объект):  
53:23:7010400:131.

5. Об объектах недвижимости и земельных участках сведения о которых внесены в ЕГРН и не требуют исправления (4 объекта): 53:23:7010400:1078, 53:23:7010400:1079, 53:23:7010400:1080, 53:23:7010400:117.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "05" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	Нов. Мельница, сигн.	МСК 53, зона 1	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Юрьево, пир.	МСК 53, зона 2	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	вид геодезической сети отсутствует, Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Витка, сигн.	МСК 53, зона 2	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:11 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	577807.78	2179371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
201	-	-	577811.11	2179376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
239	-	-	577818.32	2179385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н2У	-	-	577823.13	2179398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н3У	-	-	577834.52	2179410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н4У	-	-	577821.46	2179420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н5У	-	-	577807.49	2179401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н6У	-	-	577787.78	2179415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н7У	-	-	577775.10	2179396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н1У	-	-	577807.78	2179371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	201	5.60	-	-
201	239	11.41	-	-
239	н2У	13.93	-	-
н2У	н3У	16.71	-	-
н3У	н4У	16.55	-	-
н4У	н5У	23.87	-	-
н5У	н6У	23.94	-	-
н6У	н7У	22.71	-	-
н7У	н1У	40.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, дом 8/8		
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	1325 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1472		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	147		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	53:23:7010400:551		
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 53:23:7010400:11 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:12 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н5У	-	-	577807.49	2179401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н4У	-	-	577821.46	2179420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н3У	-	-	577834.52	2179410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н8У	-	-	577852.24	2179429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н9У	-	-	577849.28	2179432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н10У	-	-	577846.42	2179434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н11У	-	-	577843.36	2179437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н12У	-	-	577840.12	2179439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
67	-	-	577836.86	2179442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
66	-	-	577826.91	2179448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:12 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	577823.74	2179443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
64	-	-	577812.01	2179451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н6У	-	-	577787.78	2179415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н5У	-	-	577807.49	2179401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5У	н4У	23.87	-	-			
н4У	н3У	16.55	-	-			
н3У	н8У	26.13	-	-			
н8У	н9У	3.91	-	-			
н9У	н10У	3.71	-	-			
н10У	н11У	3.91	-	-			
н11У	н12У	4.11	-	-			
н12У	67	4.05	-	-			
67	66	11.72	-	-			
66	65	5.64	-	-			
65	64	14.06	-	-			
64	н6У	43.70	-	-			
н6У	н5У	23.94	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1632 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2873
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1241
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:112
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 53:23:7010400:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:3 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
30	-	-	577729.47	2179590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
29	-	-	577732.21	2179598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
28	-	-	577724.05	2179601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
27	-	-	577721.27	2179593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н23У	-	-	577721.06	2179592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н24У	-	-	577729.26	2179589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
30	-	-	577729.47	2179590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	8.66	-	-
29	28	8.59	-	-
28	27	8.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н23У	0.67	-	-
н23У	н24У	8.69	-	-
н24У	30	0.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		80 $\pm$ 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{80} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		74	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:129	
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 53:23:7010400:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:32 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н8У	-	-	577852.24	2179429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
108	-	-	577856.39	2179434.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н22У	-	-	577853.12	2179436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н9У	-	-	577849.28	2179432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н8У	-	-	577852.24	2179429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:32 :

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
н8У	108	6.17	-	-
108	н22У	4.15	-	-
н22У	н9У	5.95	-	-
н9У	н8У	3.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 6, гараж 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:693
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 53:23:7010400:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:33 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	577850.08	2179439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н10У	-	-	577846.42	2179434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н9У	-	-	577849.28	2179432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н22У	-	-	577853.12	2179436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н21У	-	-	577850.08	2179439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н10У	5.87	-	-
н10У	н9У	3.71	-	-
н9У	н22У	5.95	-	-
н22У	н21У	3.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:33 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:794
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 53:23:7010400:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:34 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н20У	-	-	577846.97	2179441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н11У	-	-	577843.36	2179437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н10У	-	-	577846.42	2179434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н21У	-	-	577850.08	2179439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н20У	-	-	577846.97	2179441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:34 :

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
н20У	н11У	5.86	-	-
н11У	н10У	3.91	-	-
н10У	н21У	5.87	-	-
н21У	н20У	3.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:34 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	-
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	53:23:7010400:1076
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 53:23:7010400:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:35 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н19У	-	-	577843.65	2179444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н12У	-	-	577840.12	2179439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н11У	-	-	577843.36	2179437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н20У	-	-	577846.97	2179441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н19У	-	-	577843.65	2179444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:35 :

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
н19У	н12У	5.87	-	-
н12У	н11У	4.11	-	-
н11У	н20У	5.86	-	-
н20У	н19У	4.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:35 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:695
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 53:23:7010400:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:36 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
68	-	-	577840.52	2179446.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
67	-	-	577836.86	2179442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н12У	-	-	577840.12	2179439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н19У	-	-	577843.65	2179444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
69	-	-	577843.17	2179444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
68	-	-	577840.52	2179446.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	5.90	-	-
67	н12У	4.05	-	-
н12У	н19У	5.87	-	-
н19У	69	0.61	-	-
69	68	3.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 6, гараж 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:668
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 53:23:7010400:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:41 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
148	-	-	577761.03	2179536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
140	-	-	577755.82	2179539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н30У	-	-	577753.82	2179536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н32У	-	-	577759.12	2179533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
148	-	-	577761.03	2179536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	140	6.26	-	-
140	н30У	3.70	-	-
н30У	н32У	6.27	-	-
н32У	148	3.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:41 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), 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	-
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	53:23:7010400:1070
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 53:23:7010400:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:42 :

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
						-	
150	-	-	577757.45	2179530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н32У	-	-	577759.12	2179533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н30У	-	-	577753.82	2179536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
151	-	-	577752.18	2179534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
150	-	-	577757.45	2179530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:42 :

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
150	н32У	3.12	-	-
н32У	н30У	6.27	-	-
н30У	151	3.07	-	-
151	150	6.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:42 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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>	19 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9567
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 53:23:7010400:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:44 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
149	-	-	577755.89	2179528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
152	-	-	577750.57	2179531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н29У	-	-	577749.02	2179529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н33У	-	-	577754.25	2179525.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
149	-	-	577755.89	2179528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	152	6.28	-	-
152	н29У	2.88	-	-
н29У	н33У	6.27	-	-
н33У	149	3.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:44 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:797
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 53:23:7010400:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:45 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н34У	-	-	577752.61	2179523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н33У	-	-	577754.25	2179525.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н29У	-	-	577749.02	2179529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н28У	-	-	577747.42	2179526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н34У	-	-	577752.61	2179523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	3.01	-	-
н33У	н29У	6.27	-	-
н29У	н28У	3.00	-	-
н28У	н34У	6.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:45 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:692
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 53:23:7010400:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:46 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н34У	-	-	577752.61	2179523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н28У	-	-	577747.42	2179526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н27У	-	-	577745.90	2179524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н35У	-	-	577751.07	2179520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н34У	-	-	577752.61	2179523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н28У	6.22	-	-
н28У	н27У	2.87	-	-
н27У	н35У	6.16	-	-
н35У	н34У	2.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:46 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:690
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 53:23:7010400:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:47 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	577751.07	2179520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н27У	-	-	577745.90	2179524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н26У	-	-	577744.12	2179521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н36У	-	-	577749.25	2179518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н35У	-	-	577751.07	2179520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н27У	6.16	-	-
н27У	н26У	3.37	-	-
н26У	н36У	6.09	-	-
н36У	н35У	3.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:47 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:771
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 53:23:7010400:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:48 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
154	-	-	577747.67	2179515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н36У	-	-	577749.25	2179518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н26У	-	-	577744.12	2179521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
155	-	-	577742.55	2179518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
154	-	-	577747.67	2179515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н36У	2.93	-	-
н36У	н26У	6.09	-	-
н26У	155	2.88	-	-
155	154	6.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:48 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7524
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 53:23:7010400:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:50 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
153	-	-	577746.10	2179513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
156	-	-	577741.01	2179516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н25У	-	-	577739.22	2179513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н37У	-	-	577744.27	2179510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
153	-	-	577746.10	2179513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	156	6.08	-	-
156	н25У	3.26	-	-
н25У	н37У	6.08	-	-
н37У	153	3.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:50 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 53:23:7010400:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:51 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н37У	-	-	577744.27	2179510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н25У	-	-	577739.22	2179513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
139	-	-	577736.84	2179510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н38У	-	-	577743.53	2179505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н39У	-	-	577746.07	2179509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н37У	-	-	577744.27	2179510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н25У	6.08	-	-
н25У	139	4.36	-	-
139	н38У	8.13	-	-
н38У	н39У	4.53	-	-
н39У	н37У	2.13	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
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>	$36 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7289
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 53:23:7010400:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:52 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н40У	-	-	577745.35	2179502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н41У	-	-	577746.48	2179504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н42У	-	-	577749.16	2179508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н43У	-	-	577746.52	2179509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н39У	-	-	577746.07	2179509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н38У	-	-	577743.53	2179505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н44У	-	-	577742.61	2179504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н40У	-	-	577745.35	2179502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:52 :</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
н40У	н41У	2.07	-	-
н41У	н42У	4.91	-	-
н42У	н43У	3.16	-	-
н43У	н39У	0.80	-	-
н39У	н38У	4.53	-	-
н38У	н44У	1.61	-	-
н44У	н40У	3.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	22		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	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	53:23:0000000:7598		
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 53:23:7010400:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:53 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	-	-	577749.16	2179508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н41У	-	-	577746.48	2179504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н45У	-	-	577749.93	2179501.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н46У	-	-	577752.57	2179506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н42У	-	-	577749.16	2179508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	4.91	-	-
н41У	н45У	4.07	-	-
н45У	н46У	4.88	-	-
н46У	н42У	4.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:53 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	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	53:23:7010400:694
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 53:23:7010400:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:54 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н46У	-	-	577752.57	2179506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н45У	-	-	577749.93	2179501.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
195	-	-	577751.67	2179500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н47У	-	-	577753.65	2179499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н48У	-	-	577756.24	2179503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н46У	-	-	577752.57	2179506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	4.88	-	-
н45У	195	2.04	-	-
195	н47У	2.34	-	-
н47У	н48У	4.81	-	-
н48У	н46У	4.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
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>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:1072
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 53:23:7010400:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:56 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
196	-	-	577749.86	2179497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
195	-	-	577751.67	2179500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н45У	-	-	577749.93	2179501.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н41У	-	-	577746.48	2179504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н40У	-	-	577745.35	2179502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
197	-	-	577744.58	2179501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
196	-	-	577749.86	2179497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	195	3.53	-	-
195	н45У	2.04	-	-
н45У	н41У	4.07	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:56 :</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
н41У	н40У	2.07	-	-
н40У	197	1.42	-	-
197	196	6.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 53:23:7010400:56 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:57 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н49У	-	-	577761.66	2179500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н50У	-	-	577763.28	2179502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н51У	-	-	577757.80	2179506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н48У	-	-	577756.24	2179503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н49У	-	-	577761.66	2179500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	2.92	-	-
н50У	н51У	6.58	-	-
н51У	н48У	2.90	-	-
н48У	н49У	6.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:57 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:669
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 53:23:7010400:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:58 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н50У	-	-	577763.28	2179502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
192	-	-	577764.57	2179504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н52У	-	-	577764.85	2179504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н53У	-	-	577759.40	2179508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н51У	-	-	577757.80	2179506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н50У	-	-	577763.28	2179502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	192	2.35	-	-
192	н52У	0.51	-	-
н52У	н53У	6.53	-	-
н53У	н51У	2.84	-	-
н51У	н50У	6.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
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>	$19 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:698
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 53:23:7010400:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:59 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	577764.85	2179504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н54У	-	-	577766.53	2179507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н55У	-	-	577761.11	2179511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н53У	-	-	577759.40	2179508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н52У	-	-	577764.85	2179504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н54У	3.18	-	-
н54У	н55У	6.44	-	-
н55У	н53У	3.10	-	-
н53У	н52У	6.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:59 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:60 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н54У	-	-	577766.53	2179507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н56У	-	-	577768.26	2179510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н57У	-	-	577762.86	2179513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н55У	-	-	577761.11	2179511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н54У	-	-	577766.53	2179507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н56У	3.18	-	-
н56У	н57У	6.41	-	-
н57У	н55У	3.17	-	-
н55У	н54У	6.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:60 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:61 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	577768.26	2179510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н58У	-	-	577770.06	2179512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н59У	-	-	577764.74	2179516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н57У	-	-	577762.86	2179513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н56У	-	-	577768.26	2179510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н58У	3.29	-	-
н58У	н59У	6.35	-	-
н59У	н57У	3.35	-	-
н57У	н56У	6.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:61 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:700
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 53:23:7010400:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:62 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н58У	-	-	577770.06	2179512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н60У	-	-	577771.71	2179515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н61У	-	-	577766.39	2179518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н59У	-	-	577764.74	2179516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н58У	-	-	577770.06	2179512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:62 :

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
н58У	н60У	2.96	-	-
н60У	н61У	6.34	-	-
н61У	н59У	2.95	-	-
н59У	н58У	6.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:62 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:63 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
н60У	-	-	577771.71	2179515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н62У	-	-	577773.39	2179518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н63У	-	-	577768.14	2179521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н61У	-	-	577766.39	2179518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н60У	-	-	577771.71	2179515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н62У	3.06	-	-
н62У	н63У	6.30	-	-
н63У	н61У	3.13	-	-
н61У	н60У	6.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:63 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:701
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 53:23:7010400:63 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:64 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	577773.39	2179518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н64У	-	-	577775.21	2179520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н65У	-	-	577769.94	2179524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н63У	-	-	577768.14	2179521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н62У	-	-	577773.39	2179518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н64У	3.24	-	-
н64У	н65У	6.36	-	-
н65У	н63У	3.29	-	-
н63У	н62У	6.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:64 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:1075
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 53:23:7010400:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:65 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н64У	-	-	577775.21	2179520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н66У	-	-	577777.05	2179523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н67У	-	-	577771.70	2179526.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н65У	-	-	577769.94	2179524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н64У	-	-	577775.21	2179520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н66У	3.27	-	-
н66У	н67У	6.42	-	-
н67У	н65У	3.21	-	-
н65У	н64У	6.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:65 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:696
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 53:23:7010400:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:66 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	577753.65	2179499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
194	-	-	577757.64	2179497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
193	-	-	577760.21	2179497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н49У	-	-	577761.66	2179500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н48У	-	-	577756.24	2179503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н47У	-	-	577753.65	2179499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	194	4.71	-	-
194	193	2.67	-	-
193	н49У	2.63	-	-
н49У	н48У	6.52	-	-
н48У	н47У	4.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
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>	29 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6128
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 53:23:7010400:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:68 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
173	-	-	577769.52	2179531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
172	-	-	577771.11	2179534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
145	-	-	577771.77	2179535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н31У	-	-	577768.39	2179537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н68У	-	-	577767.57	2179536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н69У	-	-	577765.30	2179532.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н70У	-	-	577768.69	2179530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
173	-	-	577769.52	2179531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:68 :</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
173	172	3.05	-	-
172	145	1.21	-	-
145	н31У	3.99	-	-
н31У	н68У	1.54	-	-
н68У	н69У	4.21	-	-
н69У	н70У	4.04	-	-
н70У	173	1.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	23		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:702		
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 53:23:7010400:68 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:74 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
187	-	-	577944.74	2179475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н73У	-	-	577946.78	2179479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
107	-	-	577940.62	2179482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
124	-	-	577938.58	2179479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
187	-	-	577944.74	2179475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н73У	4.17	-	-
н73У	107	7.10	-	-
107	124	4.35	-	-
124	187	7.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:74 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7123
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 53:23:7010400:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:76 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н74У	-	-	577948.95	2179483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н75У	-	-	577950.56	2179486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н76У	-	-	577944.67	2179490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н77У	-	-	577943.03	2179487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н74У	-	-	577948.95	2179483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	3.37	-	-
н75У	н76У	6.79	-	-
н76У	н77У	3.41	-	-
н77У	н74У	6.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:76 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:1069
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 53:23:7010400:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:77 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н78У	-	-	577959.26	2179492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н79У	-	-	577955.84	2179487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н80У	-	-	577960.02	2179484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н81У	-	-	577963.27	2179489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н78У	-	-	577959.26	2179492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	5.94	-	-
н79У	н80У	5.01	-	-
н80У	н81У	5.87	-	-
н81У	н78У	4.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:77 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010802:77
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 53:23:7010400:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:78 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н82У	-	-	577956.10	2179494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н83У	-	-	577955.90	2179494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н84У	-	-	577952.50	2179489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н85У	-	-	577952.75	2179489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н79У	-	-	577955.84	2179487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н78У	-	-	577959.26	2179492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н82У	-	-	577956.10	2179494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	0.24	-	-
н83У	н84У	6.00	-	-
н84У	н85У	0.30	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:78 :</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
н85У	н79У	3.70	-	-
н79У	н78У	5.94	-	-
н78У	н82У	3.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 $\pm$ 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:710		
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 53:23:7010400:78 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:8 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
188	-	-	577744.67	2179461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
23	-	-	577752.16	2179472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
22	-	-	577748.78	2179474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
190	-	-	577744.69	2179477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
189	-	-	577737.66	2179466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
188	-	-	577744.67	2179461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	23	13.24	-	-
23	22	4.03	-	-
22	190	4.97	-	-
190	189	12.87	-	-
189	188	8.71	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{115} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:124
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 53:23:7010400:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:83 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н86У	-	-	577867.17	2179356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н87У	-	-	577874.18	2179362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н88У	-	-	577861.22	2179379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н89У	-	-	577854.22	2179373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н86У	-	-	577867.17	2179356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	8.86	-	-
н87У	н88У	21.31	-	-
н88У	н89У	8.78	-	-
н89У	н86У	21.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, дом 10а
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>	188 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{188} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	161
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:119
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 53:23:7010400:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	обозначение земельного участка
Система координат МСК 53, зона 2				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н379У	577930.86	2179373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н380У	577889.81	2179398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н381У	577883.20	2179401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н382У	577880.84	2179401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н383У	577878.73	2179400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н384У	577851.01	2179377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н385У	577853.24	2179374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н386У	577861.00	2179380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ1 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК 53, зона 2				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н387У	577875.20	2179361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н388У	577867.51	2179355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н389У	577882.25	2179336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н379У	577930.86	2179373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
					:ЗУ1 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н379У	н380У	48.47	-	-	
н380У	н381У	7.26	-	-	
н381У	н382У	2.40	-	-	
н382У	н383У	2.40	-	-	
н383У	н384У	36.04	-	-	
н384У	н385У	3.66	-	-	
н385У	н386У	9.75	-	-	
н386У	н387У	23.35	-	-	
н387У	н388У	9.69	-	-	
н388У	н389У	24.13	-	-	
н389У	н379У	60.70	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Историко-культурная деятельность
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2430 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2430} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53:23:7010400:767
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н390У	577901.14	2179302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н391У	577941.02	2179366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н379У	577930.86	2179373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н389У	577882.25	2179336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н388У	577867.51	2179355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н392У	577866.99	2179355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н393У	577863.06	2179360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н394У	577860.15	2179358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ2 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53, зона 2				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н395У	577857.09	2179362.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н396У	577859.92	2179364.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н397У	577852.84	2179373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н398У	577834.55	2179352.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н390У	577901.14	2179302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
				:ЗУ2 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н390У	н391У	75.16	-	-	
н391У	н379У	12.00	-	-	
н379У	н389У	60.70	-	-	
н389У	н388У	24.13	-	-	
н388У	н392У	0.71	-	-	
н392У	н393У	6.49	-	-	
н393У	н394У	3.65	-	-	
н394У	н395У	5.18	-	-	

:ЗУ2 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	3.56	-	-
н396У	н397У	11.70	-	-
н397У	н398У	28.37	-	-
н398У	н390У	82.84	-	-
:ЗУ2 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		2911 ± 19	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2911} = 19$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		53:23:7010400:1073	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУЗ :	обозначение земельного участка
Система координат МСК 53, зона 2				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н398У	577834.55	2179352.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н397У	577852.84	2179373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н385У	577853.24	2179374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н384У	577851.01	2179377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н383У	577878.73	2179400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н382У	577880.84	2179401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н381У	577883.20	2179401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н380У	577889.81	2179398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУЗ :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н379У	577930.86	2179373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н391У	577941.02	2179366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н399У	577945.79	2179374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
104	577943.55	2179375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
103	577921.60	2179390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н400У	577921.04	2179389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401У	577920.96	2179389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402У	577919.71	2179387.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н403У	577884.28	2179410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУЗ :	обозначение земельного участка
Система координат МСК 53, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н261У	577885.27	2179412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н404У	577879.11	2179411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н405У	577858.30	2179394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н406У	577843.11	2179377.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н407У	577834.61	2179371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н408У	577822.80	2179369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н409У	577812.26	2179368.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н398У	577834.55	2179352.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

:ЗУЗ :

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н397У	28.37	-	-
н397У	н385У	0.57	-	-
н385У	н384У	3.66	-	-
н384У	н383У	36.04	-	-
н383У	н382У	2.40	-	-
н382У	н381У	2.40	-	-
н381У	н380У	7.26	-	-
н380У	н379У	48.47	-	-
н379У	н391У	12.00	-	-
н391У	н399У	9.02	-	-
н399У	104	2.70	-	-
104	103	26.39	-	-
103	н400У	1.22	-	-
н400У	н401У	0.09	-	-
н401У	н402У	2.39	-	-
н402У	н403У	42.24	-	-
н403У	н261У	1.96	-	-
н261У	н404У	6.16	-	-
н404У	н405У	27.27	-	-
н405У	н406У	22.49	-	-
н406У	н407У	10.19	-	-
н407У	н408У	12.10	-	-
н408У	н409У	10.56	-	-
н409У	н398У	27.73	-	-

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУЗ :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1382 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1382} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУЗ :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ4 :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н410У	577979.50	2179428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
106	577976.79	2179429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
105	577945.17	2179377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
104	577943.55	2179375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н399У	577945.79	2179374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н410У	577979.50	2179428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

:ЗУ4 :

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	106	3.19	-	-
106	105	60.76	-	-

:ЗУ4 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	104	2.72	-	-
104	н399У	2.70	-	-
н399У	н410У	63.56	-	-
:ЗУ4 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Земельный участок общего пользования	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		179 ± 5	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{179}=5$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ4 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ4 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н410У	577979.50	2179428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н411У	577982.23	2179432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
92	577966.96	2179442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
91	577950.02	2179452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н412У	577936.78	2179461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
120	577936.62	2179460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
119	577934.92	2179457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
95	577934.08	2179456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ5 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	577964.35	2179437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	577976.79	2179429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н410У	577979.50	2179428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
				:ЗУ5 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н410У	н411У	5.14	-	-	
н411У	92	18.04	-	-	
92	91	20.02	-	-	
91	н412У	15.64	-	-	
н412У	120	0.36	-	-	
120	119	3.64	-	-	
119	95	1.58	-	-	
95	н18У	35.59	-	-	
н18У	106	14.62	-	-	
106	н410У	3.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	286 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{286} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53:23:7010400:1074
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
91	577950.02	2179452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
94	577970.92	2179486.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
93	577987.85	2179475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
92	577966.96	2179442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н411У	577982.23	2179432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н413У	578003.47	2179466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
85	578003.01	2179466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	577999.08	2179469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ6 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17У	577988.53	2179476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
90	577987.92	2179476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	577970.56	2179487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
44	577972.03	2179491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
56	577959.57	2179499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
55	577958.59	2179498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н82У	577956.10	2179494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н78У	577959.26	2179492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н81У	577963.27	2179489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ6 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	577960.02	2179484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н79У	577955.84	2179487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н85У	577952.75	2179489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н414У	577951.47	2179487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н73У	577946.78	2179479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
187	577944.74	2179475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
186	577942.83	2179472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
121	577940.72	2179469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н72У	577943.54	2179467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ6 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК 53, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	577943.87	2179467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
184	577947.00	2179466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
183	577944.58	2179461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н71У	577944.18	2179461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н415У	577942.56	2179458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н416У	577937.57	2179461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н417У	577937.11	2179461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н412У	577936.78	2179461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
91	577950.02	2179452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

:ЗУ6 :

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	94	39.25	-	-
94	93	20.01	-	-
93	92	39.25	-	-
92	н411У	18.04	-	-
н411У	н413У	40.06	-	-
н413У	85	0.55	-	-
85	90	4.71	-	-
90	н17У	12.68	-	-
н17У	90	0.73	-	-
90	88	20.45	-	-
88	44	3.86	-	-
44	56	15.19	-	-
56	55	1.83	-	-
55	н82У	4.52	-	-
н82У	н78У	3.82	-	-
н78У	н81У	4.85	-	-
н81У	н80У	5.87	-	-
н80У	н79У	5.01	-	-
н79У	н85У	3.70	-	-
н85У	н414У	2.29	-	-
н414У	н73У	9.54	-	-
н73У	187	4.17	-	-
187	186	4.02	-	-
186	121	3.80	-	-
121	н72У	3.34	-	-
н72У	185	0.70	-	-
185	184	3.56	-	-
184	183	5.11	-	-
183	н71У	0.46	-	-
н71У	н415У	3.44	-	-
н415У	н416У	5.66	-	-
н416У	н417У	0.51	-	-
н417У	н412У	0.74	-	-
н412У	91	15.64	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1387} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53:23:7010400:1074
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н15У	577871.53	2179488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
75	577873.69	2179492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
74	577849.52	2179508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н14У	577847.13	2179504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
61	577855.77	2179498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н13У	577864.53	2179492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н15У	577871.53	2179488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

:ЗУ7 :

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	75	3.99	-	-
75	74	29.02	-	-
74	н14У	4.35	-	-
н14У	61	10.83	-	-
61	н13У	10.16	-	-
н13У	н15У	8.13	-	-

:ЗУ7 :

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м <sup>2</sup>	132 ± 4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{132} = 4$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-



<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ7 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ7 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
7	577774.20	2179558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
6	577779.79	2179572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
30	577729.47	2179590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н24У	577729.26	2179589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н23У	577721.06	2179592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
27	577721.27	2179593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
26	577709.21	2179597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
128	577704.83	2179585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2 / a)^2 + (d2 d3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ8 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК 53, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	577759.32	2179564.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
7	577774.20	2179558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
					:ЗУ8 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
7	6	14.78	-	-	
6	30	53.42	-	-	
30	н24У	0.74	-	-	
н24У	н23У	8.69	-	-	
н23У	27	0.67	-	-	
27	26	12.79	-	-	
26	128	12.48	-	-	
128	127	58.41	-	-	
127	7	16.02	-	-	
					:ЗУ8 :
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:					обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ8 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ8 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:1 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	577851.58	2179547.58	577851.58	2179547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2	577836.79	2179592.28	577836.79	2179592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
3	577794.18	2179608.14	577794.18	2179608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
4	577793.80	2179607.44	577793.80	2179607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
5	577787.85	2179592.44	577787.85	2179592.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
6	577780.42	2179574.12	577779.79	2179572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
7	577774.20	2179558.84	577774.20	2179558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
126	-	-	577784.94	2179553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
125	-	-	577790.86	2179551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:1 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	577794.17	2179549.69	577794.17	2179549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
147	-	-	577792.87	2179547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
146	-	-	577790.55	2179543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
9	577784.51	2179532.30	577784.51	2179532.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
10	577802.48	2179520.83	577802.48	2179520.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
11	577801.20	2179518.93	577801.20	2179518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
12	577805.67	2179515.92	577805.67	2179515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
13	577806.94	2179517.77	577806.94	2179517.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
14	577824.35	2179506.56	577824.35	2179506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
1	577851.58	2179547.58	577851.58	2179547.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:1 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47.08	-	-
2	3	45.47	-	-
3	4	0.80	-	-
4	5	16.14	-	-
5	6	21.49	-	-
6	7	14.78	-	-
7	126	11.81	-	-
126	125	6.51	-	-
125	8	3.64	-	-
8	147	2.68	-	-
147	146	4.78	-	-
146	9	12.44	-	-
9	10	21.32	-	-
10	11	2.29	-	-
11	12	5.39	-	-
12	13	2.24	-	-
13	14	20.71	-	-
14	1	49.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 5/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4784 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4784} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		4802	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:134	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:1 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:1 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:10 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
15	577782.72	2179443.80	577782.72	2179443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
14	577824.35	2179506.56	577824.35	2179506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
13	577806.94	2179517.77	577806.94	2179517.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
12	577805.67	2179515.92	577805.67	2179515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
11	577801.20	2179518.93	577801.20	2179518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
10	577802.48	2179520.83	577802.48	2179520.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
9	577784.51	2179532.30	577784.51	2179532.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
16	577782.90	2179529.47	577782.86	2179528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
17	577779.69	2179521.41	577779.69	2179521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:10 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	577776.39	2179516.20	577776.39	2179516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
19	577771.39	2179506.48	577771.39	2179506.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
191	-	-	577768.41	2179501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
20	577762.78	2179493.52	577762.78	2179493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
21	577758.86	2179489.63	577758.86	2179489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
22	577748.56	2179474.21	577748.78	2179474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
23	577751.30	2179472.90	577752.16	2179472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
24	577763.96	2179464.72	577763.96	2179464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
25	577760.12	2179458.81	577760.12	2179458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
15	577782.72	2179443.80	577782.72	2179443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:10 :</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
15	14	75.31	-	-
14	13	20.71	-	-
13	12	2.24	-	-
12	11	5.39	-	-
11	10	2.29	-	-
10	9	21.32	-	-
9	16	4.07	-	-
16	17	7.84	-	-
17	18	6.17	-	-
18	19	10.93	-	-
19	191	5.39	-	-
191	20	10.17	-	-
20	21	5.52	-	-
21	22	18.15	-	-
22	23	4.03	-	-
23	24	14.05	-	-
24	25	7.05	-	-
25	15	27.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3246 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3246} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3249	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:113	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:10 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:10 :**

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 53:23:7010400:104 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
26	577709.21	2179597.50	577709.21	2179597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
27	577721.27	2179593.24	577721.27	2179593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
28	577723.98	2179601.07	577724.05	2179601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
29	577731.39	2179598.39	577732.21	2179598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
30	577728.67	2179590.71	577729.47	2179590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
6	577779.16	2179573.09	577779.79	2179572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
6	577780.42	2179574.12	-	-	-	0.10	-
5	577787.85	2179592.44	577787.85	2179592.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
4	577793.80	2179607.44	577793.80	2179607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:104 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
3	577794.18	2179608.14	577794.18	2179608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
31	577722.64	2179634.68	577722.64	2179634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
32	577722.37	2179634.06	577722.37	2179634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
33	577721.00	2179630.38	577721.00	2179630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
34	577717.19	2179619.85	577717.19	2179619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
35	577715.83	2179616.01	577715.83	2179616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
36	577711.29	2179603.26	577711.29	2179603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
26	577709.21	2179597.50	577709.21	2179597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:104 :							
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		
26	27	12.79		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:104 :</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
27	28	8.56	-	-
28	29	8.59	-	-
29	30	8.66	-	-
30	6	53.42	-	-
6	5	21.49	-	-
5	4	16.14	-	-
4	3	0.80	-	-
3	31	76.30	-	-
31	32	0.68	-	-
32	33	3.93	-	-
33	34	11.20	-	-
34	35	4.07	-	-
35	36	13.53	-	-
36	26	6.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2869 ± 19	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2869} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2869	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:127	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:104 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:104 :**

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 53:23:7010400:105 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
37	577696.17	2179503.24	577696.16	2179503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
180	-	-	577699.61	2179507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
38	577706.00	2179516.27	577706.00	2179516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
39	577698.17	2179522.35	577698.17	2179522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
40	577691.46	2179527.78	577691.46	2179527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
41	577689.56	2179525.14	577689.56	2179525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
42	577686.03	2179520.38	577686.03	2179520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
43	577681.54	2179514.53	577681.54	2179514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
37	577696.17	2179503.24	577696.16	2179503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:105 :</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
37	180	5.69	-	-
180	38	10.64	-	-
38	39	9.91	-	-
39	40	8.63	-	-
40	41	3.25	-	-
41	42	5.93	-	-
42	43	7.37	-	-
43	37	18.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:105 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		303 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{303} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		302	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:132	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:105 :</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 53:23:7010400:106 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	577972.03	2179491.21	577972.03	2179491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
45	577985.47	2179526.67	577985.47	2179526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
46	577987.87	2179525.72	577987.87	2179525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
47	577990.15	2179532.01	577990.15	2179532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
48	577991.11	2179531.66	577991.11	2179531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
49	577992.20	2179534.63	577992.20	2179534.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
50	577988.95	2179535.86	577988.95	2179535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
51	577982.69	2179538.23	577982.69	2179538.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
52	577932.49	2179556.31	577932.49	2179556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:106 :							
Система координат МСК 53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
53	577920.14	2179525.45	577920.14	2179525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
54	577944.98	2179507.81	577944.98	2179507.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
55	577958.59	2179498.35	577958.59	2179498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
56	577959.57	2179499.89	577959.57	2179499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
44	577972.03	2179491.21	577972.03	2179491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:106 :							
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	45	37.92	-	-			
45	46	2.58	-	-			
46	47	6.69	-	-			
47	48	1.02	-	-			
48	49	3.16	-	-			
49	50	3.47	-	-			
50	51	6.69	-	-			
51	52	53.36	-	-			
52	53	33.24	-	-			
53	54	30.47	-	-			
54	55	16.57	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:106 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	1.83	-	-
56	44	15.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 9	
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>		2510 ± 18	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2510} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2510	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:637	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:106 :</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 53:23:7010400:107 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
57	577916.22	2179503.71	577916.22	2179503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
58	577926.65	2179497.73	577926.65	2179497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
59	577930.69	2179504.70	577930.69	2179504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
60	577920.26	2179510.68	577920.26	2179510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
57	577916.22	2179503.71	577916.22	2179503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:107 :

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	12.02	-	-
58	59	8.06	-	-
59	60	12.02	-	-
60	57	8.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	97 ± 3
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{97} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:689
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:107 :</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 53:23:7010400:13 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	577864.53	2179492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
61	577853.96	2179499.20	577855.77	2179498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н14У	-	-	577847.13	2179504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
62	577846.38	2179503.91	577846.67	2179503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
63	577815.36	2179457.03	-	-	-	0.10	-
64	577811.75	2179451.57	577812.01	2179451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
65	577823.74	2179443.63	577823.74	2179443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
66	577826.91	2179448.30	577826.91	2179448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
67	577836.74	2179442.06	577836.86	2179442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:13 :							
Система координат МСК 53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	577840.52	2179446.74	577840.52	2179446.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
69	577843.17	2179444.78	577843.17	2179444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
70	577870.61	2179487.32	577870.61	2179487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н15У	-	-	577871.53	2179488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н13У	-	-	577864.53	2179492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н13У	61	10.16		-	-		
61	н14У	10.83		-	-		
н14У	62	0.85		-	-		
62	64	62.88		-	-		
64	65	14.06		-	-		
65	66	5.64		-	-		
66	67	11.72		-	-		
67	68	5.90		-	-		
68	69	3.30		-	-		
69	70	50.62		-	-		
70	н15У	1.70		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:13 :</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
н15У	н13У	8.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1755 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1753	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
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		53:23:0000000:1056	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:13 :</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 53:23:7010400:14 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
71	577909.77	2179502.06	577909.77	2179502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
72	577915.69	2179514.57	577915.69	2179514.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
53	577920.14	2179525.45	577920.14	2179525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
52	577932.49	2179556.31	577932.49	2179556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
n16У	-	-	577927.11	2179558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
73	577891.10	2179571.54	577891.46	2179571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
74	577849.52	2179508.18	577849.52	2179508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
75	577873.69	2179492.11	577873.69	2179492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
76	577874.92	2179494.01	577874.92	2179494.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:14 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	577875.97	2179493.51	577875.97	2179493.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
78	577877.27	2179495.74	577877.27	2179495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
79	577878.17	2179498.46	577878.17	2179498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
80	577880.92	2179503.00	577880.92	2179503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
81	577883.67	2179501.91	577883.67	2179501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
82	577890.32	2179497.69	577890.32	2179497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
83	577892.77	2179496.33	577892.77	2179496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
84	577899.62	2179508.35	577899.62	2179508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
71	577909.77	2179502.06	577909.77	2179502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:14 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
71	72	13.84	-	-
72	53	11.75	-	-
53	52	33.24	-	-
52	н16У	5.87	-	-
н16У	73	37.94	-	-
73	74	76.07	-	-
74	75	29.02	-	-
75	76	2.26	-	-
76	77	1.16	-	-
77	78	2.58	-	-
78	79	2.87	-	-
79	80	5.31	-	-
80	81	2.96	-	-
81	82	7.88	-	-
82	83	2.80	-	-
83	84	13.83	-	-
84	71	11.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:14 :</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, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 7/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3615 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3615} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3612	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:133	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:14 :**

№ 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 53:23:7010400:14 :**

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:16 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
85	578003.01	2179466.78	578003.01	2179466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
86	578035.16	2179518.49	578035.16	2179518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
87	578002.68	2179530.78	578002.68	2179530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
49	577992.20	2179534.63	577992.20	2179534.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
48	577991.11	2179531.66	577991.11	2179531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
47	577990.15	2179532.01	577990.15	2179532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
46	577987.87	2179525.72	577987.87	2179525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
45	577985.47	2179526.67	577985.47	2179526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
44	577972.03	2179491.21	577972.03	2179491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:16 :**

Система координат МСК 53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	577970.56	2179487.64	577970.56	2179487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
89	577982.08	2179480.73	577982.08	2179480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
90	577999.08	2179469.38	577987.92	2179476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н17У	-	-	577988.53	2179476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	-	-	577999.08	2179469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
85	578003.01	2179466.78	578003.01	2179466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	60.89	-	-
86	87	34.73	-	-
87	49	11.16	-	-
49	48	3.16	-	-
48	47	1.02	-	-
47	46	6.69	-	-
46	45	2.58	-	-
45	44	37.92	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	88	3.86	-	-
88	89	13.43	-	-
89	90	7.02	-	-
90	н17У	0.73	-	-
н17У	90	12.68	-	-
90	85	4.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 11/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2411 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2411} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2411	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:16 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:18 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	577969.37	2179484.37	577950.02	2179452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
92	577949.92	2179452.73	577966.96	2179442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
93	577965.71	2179442.62	577987.85	2179475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
94	577999.08	2179469.38	577970.92	2179486.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
89	577982.08	2179480.73	-	-	-	0.1	-
88	577970.56	2179487.64	-	-	-	0.1	-
91	577969.37	2179484.37	577950.02	2179452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	20.02	-	-
92	93	39.25	-	-
93	94	20.01	-	-
94	91	39.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
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	53:23:7010400:708 53:23:7010400:1074
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:18 :</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 53:23:7010400:19 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
95	577934.08	2179456.24	577934.08	2179456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
96	577919.41	2179433.41	577919.41	2179433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
97	577915.15	2179426.81	577915.16	2179426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
98	577925.51	2179420.06	577925.51	2179420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
99	577926.58	2179417.98	577926.58	2179417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
100	577932.90	2179406.77	577932.90	2179406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
101	577929.76	2179402.41	577929.76	2179402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
102	577922.17	2179391.06	577922.17	2179391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
103	577921.60	2179390.43	577921.60	2179390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:19 :							
Система координат МСК 53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	577943.55	2179375.78	577943.55	2179375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
105	577945.17	2179377.96	577945.17	2179377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
106	577976.79	2179429.84	577976.79	2179429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
n18Y	-	-	577964.35	2179437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
95	577934.08	2179456.24	577934.08	2179456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
95	96	27.14	-	-			
96	97	7.85	-	-			
97	98	12.36	-	-			
98	99	2.34	-	-			
99	100	12.87	-	-			
100	101	5.37	-	-			
101	102	13.65	-	-			
102	103	0.85	-	-			
103	104	26.39	-	-			
104	105	2.72	-	-			
105	106	60.76	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:19 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н18У	14.62	-	-
н18У	95	35.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:19 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, дом 8	
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>		2552 ± 18	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2552} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2552	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:117 53:23:7010400:703 53:23:7010400:116	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:19 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:20 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	577940.62	2179482.94	577940.62	2179482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
84	577899.62	2179508.35	577899.62	2179508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
83	577892.77	2179496.33	577892.77	2179496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
82	577890.32	2179497.69	577890.32	2179497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
81	577883.67	2179501.91	577883.67	2179501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
80	577880.92	2179503.00	577880.92	2179503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
79	577878.17	2179498.46	577878.17	2179498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
78	577877.27	2179495.74	577877.27	2179495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
77	577875.97	2179493.51	577875.97	2179493.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:20 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	577874.92	2179494.01	577874.92	2179494.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
75	-	-	577873.69	2179492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н15У	-	-	577871.53	2179488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
70	577870.61	2179487.32	577870.61	2179487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
69	577843.17	2179444.78	577843.17	2179444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н19У	-	-	577843.65	2179444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н20У	-	-	577846.97	2179441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н21У	-	-	577850.08	2179439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н22У	-	-	577853.12	2179436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
108	577856.39	2179434.39	-	-	-	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:20 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	577862.19	2179429.89	577862.19	2179429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
110	577864.64	2179432.92	577864.64	2179432.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
111	577868.50	2179435.82	577868.50	2179435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
112	577875.98	2179438.29	577875.98	2179438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
113	577881.70	2179438.78	577881.70	2179438.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
114	577889.45	2179438.08	577889.45	2179438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
115	577896.17	2179434.30	577896.17	2179434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
116	577899.88	2179431.35	577899.88	2179431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
117	577908.74	2179440.44	577908.74	2179440.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
118	577913.04	2179437.80	577913.04	2179437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:20 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	577919.41	2179433.41	577919.41	2179433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
95	577934.08	2179456.24	577934.08	2179456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
119	577934.92	2179457.58	577934.92	2179457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
120	577936.62	2179460.80	577936.62	2179460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
121	577940.72	2179469.06	577940.72	2179469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
122	577934.92	2179472.19	577934.92	2179472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
123	577936.69	2179475.55	577936.69	2179475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
124	577938.58	2179479.10	577938.58	2179479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
107	577940.62	2179482.94	577940.62	2179482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:20 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	84	48.24	-	-
84	83	13.83	-	-
83	82	2.80	-	-
82	81	7.88	-	-
81	80	2.96	-	-
80	79	5.31	-	-
79	78	2.87	-	-
78	77	2.58	-	-
77	76	1.16	-	-
76	75	2.26	-	-
75	н15У	3.99	-	-
н15У	70	1.70	-	-
70	69	50.62	-	-
69	н19У	0.61	-	-
н19У	н20У	4.22	-	-
н20У	н21У	3.97	-	-
н21У	н22У	3.87	-	-
н22У	109	11.49	-	-
109	110	3.90	-	-
110	111	4.83	-	-
111	112	7.88	-	-
112	113	5.74	-	-
113	114	7.78	-	-
114	115	7.71	-	-
115	116	4.74	-	-
116	117	12.69	-	-
117	118	5.05	-	-
118	96	7.74	-	-
96	95	27.14	-	-
95	119	1.58	-	-
119	120	3.64	-	-
120	121	9.22	-	-
121	122	6.59	-	-
122	123	3.80	-	-
123	124	4.02	-	-
124	107	4.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 4а
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>	4697 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4697} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4697
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:136 53:23:7010400:706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:20 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	577794.17	2179549.69	577794.17	2179549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
125	577790.86	2179551.21	577790.86	2179551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
126	577784.94	2179553.92	577784.94	2179553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
7	577774.20	2179558.84	577774.20	2179558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
127	577759.51	2179565.25	577759.32	2179564.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
128	577704.83	2179585.81	577704.83	2179585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
129	577703.33	2179585.83	-	-	-	0.01	Закрепление отсутствует
130	577700.13	2179585.71	577700.13	2179585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
131	577685.69	2179567.59	577685.69	2179567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	577683.33	2179565.12	577683.33	2179565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
133	577668.67	2179546.32	577668.67	2179546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
134	577676.18	2179540.15	577676.18	2179540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
135	577679.91	2179537.13	577679.91	2179537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
136	577688.57	2179530.18	577688.57	2179530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
40	577691.46	2179527.78	577691.46	2179527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
39	577698.17	2179522.35	577698.17	2179522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
38	577706.00	2179516.27	577706.00	2179516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
137	577717.36	2179506.69	577717.36	2179506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
138	577720.22	2179505.26	577720.22	2179505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	577736.84	2179510.15	577736.84	2179510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н25У	-	-	577739.22	2179513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
156	-	-	577741.01	2179516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
155	-	-	577742.55	2179518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н26У	-	-	577744.12	2179521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н27У	-	-	577745.90	2179524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н28У	-	-	577747.42	2179526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н29У	-	-	577749.02	2179529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
152	-	-	577750.57	2179531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
151	-	-	577752.18	2179534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	577753.82	2179536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
140	577755.82	2179539.85	577755.82	2179539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
141	577757.84	2179542.82	577757.84	2179542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
142	577763.04	2179539.36	577763.04	2179539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
143	577767.54	2179536.77	577767.54	2179536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
144	577768.23	2179537.81	577768.17	2179537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н31У	-	-	577768.39	2179537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
145	577776.75	2179531.01	577771.77	2179535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
16	577780.62	2179528.83	577782.86	2179528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
9	577784.51	2179532.30	577784.51	2179532.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :							
Система координат МСК 53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	577790.55	2179543.17	577790.55	2179543.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
147	577792.87	2179547.35	577792.87	2179547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
8	577794.17	2179549.69	577794.17	2179549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	125	3.64	-	-			
125	126	6.51	-	-			
126	7	11.81	-	-			
7	127	16.02	-	-			
127	128	58.41	-	-			
128	130	4.70	-	-			
130	131	23.17	-	-			
131	132	3.42	-	-			
132	133	23.84	-	-			
133	134	9.72	-	-			
134	135	4.80	-	-			
135	136	11.10	-	-			
136	40	3.76	-	-			
40	39	8.63	-	-			
39	38	9.91	-	-			
38	137	14.86	-	-			
137	138	3.20	-	-			
138	139	17.32	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
139	н25У	4.36	-	-
н25У	156	3.26	-	-
156	155	2.88	-	-
155	н26У	2.88	-	-
н26У	н27У	3.37	-	-
н27У	н28У	2.87	-	-
н28У	н29У	3.00	-	-
н29У	152	2.88	-	-
152	151	2.97	-	-
151	н30У	3.07	-	-
н30У	140	3.70	-	-
140	141	3.59	-	-
141	142	6.25	-	-
142	143	5.19	-	-
143	144	1.14	-	-
144	н31У	0.26	-	-
н31У	145	3.99	-	-
145	16	13.06	-	-
16	9	4.07	-	-
9	146	12.44	-	-
146	147	4.78	-	-
147	8	2.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Газон, дом 5а	
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>		5252 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5252} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		5277	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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	53:23:7010400:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:4 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:40 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
148	577761.03	2179536.38	577761.03	2179536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
142	577763.04	2179539.36	577763.04	2179539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
141	577757.84	2179542.82	577757.84	2179542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
140	577755.82	2179539.85	577755.82	2179539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
148	577761.03	2179536.38	577761.03	2179536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	142	3.59	-	-
142	141	6.25	-	-
141	140	3.59	-	-
140	148	6.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:40 :</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 53:23:7010400:43 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
149	577756.01	2179528.22	577755.89	2179528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
150	577757.57	2179530.58	577757.45	2179530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
151	577752.13	2179534.08	577752.18	2179534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
152	577750.57	2179531.64	577750.57	2179531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
149	577756.01	2179528.22	577755.89	2179528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	2.90	-	-
150	151	6.27	-	-
151	152	2.97	-	-
152	149	6.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:699
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:43 :</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 53:23:7010400:49 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
153	577746.10	2179513.21	577746.10	2179513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
154	577747.67	2179515.62	577747.67	2179515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
155	577742.58	2179518.94	577742.55	2179518.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
156	577741.01	2179516.53	577741.01	2179516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
153	577746.10	2179513.21	577746.10	2179513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	2.88	-	-
154	155	6.11	-	-
155	156	2.88	-	-
156	153	6.08	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 6, гараж 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:691
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:49 :</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 53:23:7010400:5 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
131	577685.69	2179567.59	577685.69	2179567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
130	577700.13	2179585.71	577700.13	2179585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
129	577703.33	2179585.83	-	-	-	0.01	-
128	577704.83	2179585.81	577704.83	2179585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
26	577709.21	2179597.50	577709.21	2179597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
36	577711.29	2179603.26	577711.29	2179603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
35	577715.83	2179616.01	577715.83	2179616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
34	577717.19	2179619.85	577717.19	2179619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
33	577721.00	2179630.38	577721.00	2179630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:5 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	577722.37	2179634.06	577722.37	2179634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
31	577722.64	2179634.68	577722.64	2179634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
157	577678.70	2179651.25	577678.70	2179651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
158	577670.95	2179649.15	577670.95	2179649.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
159	577661.56	2179646.60	577662.13	2179646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
160	577631.98	2179612.91	577632.30	2179612.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
161	577646.14	2179600.70	577646.14	2179600.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
162	577650.52	2179598.51	577650.52	2179598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
131	577685.69	2179567.59	577685.69	2179567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	130	23.17	-	-
130	128	4.70	-	-
128	26	12.48	-	-
26	36	6.12	-	-
36	35	13.53	-	-
35	34	4.07	-	-
34	33	11.20	-	-
33	32	3.93	-	-
32	31	0.68	-	-
31	157	46.96	-	-
157	158	8.03	-	-
158	159	9.17	-	-
159	160	45.24	-	-
160	161	18.28	-	-
161	162	4.90	-	-
162	131	46.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 1/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4312 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4312} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4330
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
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	53:23:7010400:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:5 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:5 :**

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:6 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
163	577641.04	2179494.85	577641.37	2179495.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
134	577676.18	2179540.15	577676.18	2179540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
133	577668.67	2179546.32	577668.67	2179546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
132	577683.33	2179565.12	577683.33	2179565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
164	577682.70	2179566.00	577682.70	2179566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
165	577670.31	2179577.15	577670.31	2179577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
166	577652.11	2179592.60	577652.11	2179592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
167	577644.84	2179598.34	577644.84	2179598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
168	577630.64	2179611.08	577630.64	2179611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:6 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	577572.84	2179545.32	577573.26	2179545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
163	577641.04	2179494.85	577641.37	2179495.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
163	134	56.92	-	-			
134	133	9.72	-	-			
133	132	23.84	-	-			
132	164	1.08	-	-			
164	165	16.67	-	-			
165	166	23.87	-	-			
166	167	9.26	-	-			
167	168	19.08	-	-			
168	169	87.11	-	-			
169	163	84.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Газон, дом 5/2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6657 ± 29
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6657} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6697
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:6 :</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 53:23:7010400:67 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
170	577774.77	2179528.63	577774.77	2179528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
171	577776.36	2179531.23	577776.36	2179531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
172	577771.11	2179534.46	577771.11	2179534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
173	577769.52	2179531.86	577769.52	2179531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
170	577774.77	2179528.63	577774.77	2179528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	3.05	-	-
171	172	6.16	-	-
172	173	3.05	-	-
173	170	6.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 ± 2
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:67 :</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 53:23:7010400:7 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
174	577651.60	2179499.72	577651.60	2179499.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
175	577709.68	2179456.04	577709.68	2179456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
176	577742.79	2179499.23	577742.79	2179499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
177	577735.33	2179504.74	577735.33	2179504.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
178	577731.24	2179508.43	577731.24	2179508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
179	577720.22	2179505.25	577720.22	2179505.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
137	577717.36	2179506.69	577717.36	2179506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
38	577706.00	2179516.27	577706.00	2179516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
180	577699.61	2179507.76	577699.61	2179507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:7 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	577696.16	2179503.24	577696.16	2179503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
43	577681.54	2179514.53	577681.54	2179514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
40	577691.46	2179527.78	577691.46	2179527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
136	577688.57	2179530.17	577688.57	2179530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
135	577679.91	2179537.13	577679.91	2179537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
181	577659.30	2179509.93	577659.30	2179509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
174	577651.60	2179499.72	577651.60	2179499.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
174	175	72.67	-	-			
175	176	54.42	-	-			
176	177	9.27	-	-			
177	178	5.51	-	-			
178	179	11.47	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	137	3.20	-	-
137	38	14.86	-	-
38	180	10.64	-	-
180	37	5.69	-	-
37	43	18.47	-	-
43	40	16.55	-	-
40	136	3.76	-	-
136	135	11.10	-	-
135	181	34.13	-	-
181	174	12.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Новолучанская, участок 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3203 ± 20	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3203} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3203	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010400:130	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:7 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:70 :**

**Система координат МСК 53, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
182	577941.47	2179463.35	577941.47	2179463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н71У	-	-	577944.18	2179461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	577944.58	2179461.69	577944.58	2179461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
184	577947.00	2179466.19	577947.00	2179466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
185	577943.87	2179467.89	577943.87	2179467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н72У	-	-	577943.54	2179467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	577941.47	2179463.35	577941.47	2179463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	н71У	3.07	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:70 :</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
н71У	183	0.46	-	-
183	184	5.11	-	-
184	185	3.56	-	-
185	н72У	0.70	-	-
н72У	182	4.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:70 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√18=1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		18	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7010900:975	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:70 :</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 53:23:7010400:796 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
186	577942.83	2179472.22	577942.83	2179472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
187	577944.74	2179475.76	577944.74	2179475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
124	577938.58	2179479.10	577938.58	2179479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
123	577936.69	2179475.55	577936.69	2179475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
186	577942.83	2179472.22	577942.83	2179472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:796 :

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
186	187	4.02	-	-
187	124	7.01	-	-
124	123	4.02	-	-
123	186	6.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:796 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7010400:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:796 :</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 53:23:7010400:9 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
24	577763.96	2179464.72	577763.96	2179464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
23	577752.16	2179472.34	577752.16	2179472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
188	577744.67	2179461.42	577744.67	2179461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
189	577737.66	2179466.59	577737.66	2179466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
190	577744.69	2179477.37	577744.69	2179477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
22	577748.78	2179474.54	577748.78	2179474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
21	577758.86	2179489.63	577758.86	2179489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
20	577762.78	2179493.52	577762.78	2179493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
191	577768.41	2179501.99	577768.41	2179501.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:9 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	577764.57	2179504.44	577764.57	2179504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н50У	-	-	577763.28	2179502.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н49У	-	-	577761.66	2179500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
193	577760.21	2179497.85	577760.21	2179497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
194	577757.64	2179497.11	577757.64	2179497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н47У	-	-	577753.65	2179499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
195	577751.39	2179501.01	577751.67	2179500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
196	577749.45	2179498.10	577749.86	2179497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
197	577744.52	2179501.07	577744.58	2179501.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
176	577742.79	2179499.23	577742.79	2179499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:9 :**

Система координат МСК 53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	577709.68	2179456.04	577709.68	2179456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
198	577703.81	2179448.38	577704.12	2179448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
199	577758.63	2179407.84	577759.01	2179408.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
15	577782.72	2179443.80	577782.72	2179443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
25	577760.12	2179458.81	577760.12	2179458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
24	577763.96	2179464.72	577763.96	2179464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	23	14.05	-	-
23	188	13.24	-	-
188	189	8.71	-	-
189	190	12.87	-	-
190	22	4.97	-	-
22	21	18.15	-	-
21	20	5.52	-	-
20	191	10.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:9 :</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
191	192	4.56	-	-
192	н50У	2.35	-	-
н50У	н49У	2.92	-	-
н49У	193	2.63	-	-
193	194	2.67	-	-
194	н47У	4.71	-	-
н47У	195	2.34	-	-
195	196	3.53	-	-
196	197	6.24	-	-
197	176	2.63	-	-
176	175	54.42	-	-
175	198	9.22	-	-
198	199	68.28	-	-
199	15	42.87	-	-
15	25	27.13	-	-
25	24	7.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3379 ± 20	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3379} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3405	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		26	
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		53:23:7010400:123	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010400:9 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010400:9 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1056 :**

Система координат 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
								-
н900	-	-	-	577832.92	2179459.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н910	-	-	-	577852.91	2179490.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н920	-	-	-	577842.57	2179497.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н930	-	-	-	577822.37	2179466.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н900	-	-	-	577832.92	2179459.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1056 :**

№ 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	53:23:7010400:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1056 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, 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 53:23:0000000:1056 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6128 :**

Система координат 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
								-
193	-	-	-	577760.21	2179497.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н490	-	-	-	577761.66	2179500.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н480	-	-	-	577756.24	2179503.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н470	-	-	-	577753.65	2179499.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
194	-	-	-	577757.64	2179497.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
193	-	-	-	577760.21	2179497.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6128 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6128 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская
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 53:23:0000000:6128 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6207 :**

Система координат 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
								-
171	-	-	-	577776.36	2179531.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
172	-	-	-	577771.11	2179534.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
173	-	-	-	577769.52	2179531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
170	-	-	-	577774.77	2179528.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
171	-	-	-	577776.36	2179531.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6207 :**

№ 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	53:23:7010400:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6207 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7123 :**

Система координат 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
								-
187	-	-	-	577944.74	2179475.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н730	-	-	-	577946.78	2179479.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
107	-	-	-	577940.62	2179482.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
124	-	-	-	577938.58	2179479.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
187	-	-	-	577944.74	2179475.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7123 :**

№ 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	53:23:7010400:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7123 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская
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 53:23:0000000:7123 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7289 :

Система координат 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
								-
н380	-	-	-	577743.53	2179505.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$
н390	-	-	-	577746.07	2179509.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$
н370	-	-	-	577744.27	2179510.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$
н250	-	-	-	577739.22	2179513.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$
139	-	-	-	577736.84	2179510.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$
н380	-	-	-	577743.53	2179505.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7289 :

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7289 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7289 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7524 :**

Система координат 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
								-
154	-	-	-	577747.67	2179515.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н360	-	-	-	577749.25	2179518.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н260	-	-	-	577744.12	2179521.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
155	-	-	-	577742.55	2179518.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
154	-	-	-	577747.67	2179515.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7524 :**

№ 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	53:23:7010400:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7524 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7524 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7598 :**

Система координат 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
								-
н420	-	-	-	577749.16	2179508.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н430	-	-	-	577746.52	2179509.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н390	-	-	-	577746.07	2179509.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н380	-	-	-	577743.53	2179505.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н440	-	-	-	577742.61	2179504.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н400	-	-	-	577745.35	2179502.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н410	-	-	-	577746.48	2179504.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н420	-	-	-	577749.16	2179508.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7598 :**

<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	53:23:7010400:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7598 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9567 :**

Система координат 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
								-
150	-	-	-	577757.45	2179530.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н320	-	-	-	577759.12	2179533.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н300	-	-	-	577753.82	2179536.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
151	-	-	-	577752.18	2179534.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
150	-	-	-	577757.45	2179530.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9567 :**

№ 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	53:23:7010400:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9567 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9567 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1069 :**

Система координат 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
								-
н740	-	-	-	577948.95	2179483.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н750	-	-	-	577950.56	2179486.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н760	-	-	-	577944.67	2179490.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н770	-	-	-	577943.03	2179487.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н740	-	-	-	577948.95	2179483.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1069 :**

№ 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	53:23:7010400:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1069 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:1069 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1070 :**

Система координат 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
								-
н320	-	-	-	577759.12	2179533.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
148	-	-	-	577761.03	2179536.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
140	-	-	-	577755.82	2179539.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н300	-	-	-	577753.82	2179536.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н320	-	-	-	577759.12	2179533.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1070 :**

№ 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	53:23:7010400:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1070 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 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 53:23:7010400:1070 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:1072 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н470	-	-	-	577753.65	2179499.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н480	-	-	-	577756.24	2179503.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н460	-	-	-	577752.57	2179506.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н450	-	-	-	577749.93	2179501.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
195	-	-	-	577751.67	2179500.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н470	-	-	-	577753.65	2179499.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:1072 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1072 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:1072 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:1075 :**

Система координат 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
								-
н620	-	-	-	577773.39	2179518.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н640	-	-	-	577775.21	2179520.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н650	-	-	-	577769.94	2179524.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н630	-	-	-	577768.14	2179521.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н620	-	-	-	577773.39	2179518.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:1075 :**

№ 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	53:23:7010400:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1075 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская
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 53:23:7010400:1075 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:1076 :**

Система координат 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
								-
n100	-	-	-	577846.42	2179434.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
n210	-	-	-	577850.08	2179439.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
n200	-	-	-	577846.97	2179441.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
n110	-	-	-	577843.36	2179437.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
n100	-	-	-	577846.42	2179434.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:1076 :**

№ 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	53:23:7010400:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:1076 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:1076 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:109 :**

Система координат 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
								-
н940	-	-	-	577640.19	2179496.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н950	-	-	-	577649.56	2179508.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н960	-	-	-	577613.68	2179534.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н970	-	-	-	577612.07	2179532.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н980	-	-	-	577598.49	2179542.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н990	-	-	-	577598.19	2179542.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1000	-	-	-	577591.92	2179546.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1010	-	-	-	577629.31	2179588.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1020	-	-	-	577630.62	2179587.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:109 :**

Система координат 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
н103О	-	-	-	577638.95	2179597.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н104О	-	-	-	577628.36	2179606.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н105О	-	-	-	577624.37	2179602.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н106О	-	-	-	577624.11	2179602.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н107О	-	-	-	577621.83	2179599.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н108О	-	-	-	577622.12	2179599.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н109О	-	-	-	577619.98	2179597.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н110О	-	-	-	577619.70	2179597.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н111О	-	-	-	577617.54	2179595.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н112О	-	-	-	577617.85	2179594.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:109 :**

Система координат 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
н1130	-	-	-	577602.02	2179576.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1140	-	-	-	577601.71	2179577.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1150	-	-	-	577595.28	2179569.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1160	-	-	-	577595.62	2179569.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1170	-	-	-	577586.78	2179559.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1180	-	-	-	577585.43	2179558.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1190	-	-	-	577574.28	2179545.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1200	-	-	-	577574.80	2179545.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1210	-	-	-	577574.61	2179544.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1220	-	-	-	577577.10	2179542.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:109 :**

Система координат 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
н1230	-	-	-	577577.31	2179543.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1240	-	-	-	577581.32	2179540.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1250	-	-	-	577581.09	2179539.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1260	-	-	-	577581.70	2179539.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1270	-	-	-	577581.91	2179539.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1280	-	-	-	577591.52	2179532.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1290	-	-	-	577591.34	2179532.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1300	-	-	-	577591.95	2179531.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1310	-	-	-	577592.10	2179532.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1320	-	-	-	577596.08	2179529.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:109 :**

Система координат 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
н1330	-	-	-	577595.93	2179529.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1340	-	-	-	577596.57	2179528.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1350	-	-	-	577596.74	2179528.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1360	-	-	-	577610.48	2179518.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1370	-	-	-	577610.28	2179518.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1380	-	-	-	577617.24	2179513.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1390	-	-	-	577617.48	2179513.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1400	-	-	-	577630.10	2179504.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1410	-	-	-	577629.88	2179503.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1420	-	-	-	577635.01	2179500.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:109 :								
Система координат 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
н1430	-	-	-	577635.25	2179500.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н940	-	-	-	577640.19	2179496.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:109 :								
№ 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						53:23:7010400:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7010400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Газон, дом 5/2	
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 53:23:7010400:109 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:111 :**

Система координат 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	-	-	-	577709.69	2179623.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1450	-	-	-	577714.72	2179637.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1460	-	-	-	577707.40	2179639.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1470	-	-	-	577707.57	2179640.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1480	-	-	-	577702.61	2179642.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1490	-	-	-	577702.42	2179641.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1500	-	-	-	577691.69	2179645.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1510	-	-	-	577691.89	2179646.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1520	-	-	-	577687.13	2179648.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:111 :**

Система координат 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
н1530	-	-	-	577686.89	2179647.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1540	-	-	-	577684.44	2179648.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1550	-	-	-	577681.65	2179649.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1560	-	-	-	577681.02	2179649.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1570	-	-	-	577680.91	2179649.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1580	-	-	-	577677.78	2179650.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1590	-	-	-	577677.05	2179650.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1600	-	-	-	577676.91	2179650.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1610	-	-	-	577664.19	2179647.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1620	-	-	-	577664.21	2179646.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:111 :**

Система координат 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
н1630	-	-	-	577663.60	2179646.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1640	-	-	-	577661.46	2179643.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1650	-	-	-	577660.95	2179644.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1660	-	-	-	577657.11	2179639.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1670	-	-	-	577656.41	2179640.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1680	-	-	-	577652.99	2179636.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1690	-	-	-	577653.58	2179635.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1700	-	-	-	577646.33	2179627.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1710	-	-	-	577645.70	2179627.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1720	-	-	-	577642.34	2179623.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:111 :**

Система координат 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
н1730	-	-	-	577642.86	2179623.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1740	-	-	-	577637.81	2179617.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1750	-	-	-	577648.70	2179607.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1760	-	-	-	577656.85	2179617.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1770	-	-	-	577659.44	2179620.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1780	-	-	-	577658.31	2179621.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1790	-	-	-	577670.17	2179634.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1800	-	-	-	577677.23	2179637.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1810	-	-	-	577698.78	2179629.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1820	-	-	-	577698.26	2179627.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:111 :								
Система координат 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
n1440	-	-	-	577709.69	2179623.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:111 :								
№ 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						53:23:7010400:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7010400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 1/7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:111 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:112 :**

Система координат 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
								-
н1830	-	-	-	577802.06	2179413.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н1840	-	-	-	577821.06	2179441.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н1850	-	-	-	577810.82	2179449.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н1860	-	-	-	577791.70	2179420.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н1830	-	-	-	577802.06	2179413.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:112 :**

№ 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	53:23:7010400:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:112 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, 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 53:23:7010400:112 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:113 :**

Система координат 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
								-
н1870	-	-	-	577786.53	2179451.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1880	-	-	-	577789.41	2179455.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1890	-	-	-	577790.84	2179456.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1900	-	-	-	577792.00	2179457.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1910	-	-	-	577791.77	2179459.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1920	-	-	-	577799.49	2179471.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1930	-	-	-	577800.92	2179471.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1940	-	-	-	577802.25	2179473.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1950	-	-	-	577801.78	2179474.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:113 :**

Система координат 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
н1960	-	-	-	577803.86	2179477.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1970	-	-	-	577805.31	2179477.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1980	-	-	-	577806.60	2179479.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1990	-	-	-	577806.12	2179481.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2000	-	-	-	577814.08	2179493.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2010	-	-	-	577815.56	2179493.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2020	-	-	-	577816.83	2179495.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2030	-	-	-	577816.34	2179496.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2040	-	-	-	577819.08	2179500.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2050	-	-	-	577805.63	2179509.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:113 :								
Система координат 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
н206О	-	-	-	577798.55	2179499.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н207О	-	-	-	577801.12	2179497.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н208О	-	-	-	577782.55	2179469.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н209О	-	-	-	577781.04	2179470.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н210О	-	-	-	577779.95	2179471.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н211О	-	-	-	577778.53	2179469.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н212О	-	-	-	577772.96	2179460.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н187О	-	-	-	577786.53	2179451.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:113 :**

<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	53:23:7010400:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:113 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:115 :**

Система координат 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
								-
н2130	-	-	-	577710.36	2179527.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2140	-	-	-	577726.57	2179546.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2150	-	-	-	577721.85	2179550.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2160	-	-	-	577723.02	2179552.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2170	-	-	-	577719.74	2179555.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2180	-	-	-	577718.54	2179554.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2190	-	-	-	577717.84	2179554.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2200	-	-	-	577717.71	2179554.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2210	-	-	-	577710.66	2179546.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:115 :**

Система координат 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
н2220	-	-	-	577709.53	2179547.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2230	-	-	-	577707.47	2179544.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2240	-	-	-	577708.59	2179543.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2250	-	-	-	577701.51	2179535.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2260	-	-	-	577702.38	2179534.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2270	-	-	-	577701.07	2179533.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2280	-	-	-	577704.42	2179530.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2290	-	-	-	577705.71	2179531.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2130	-	-	-	577710.36	2179527.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:115 :**

<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	53:23:7010400:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Газон, дом 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:115 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:116 :**

Система координат 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
								-
н2300	-	-	-	577942.59	2179423.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2310	-	-	-	577946.61	2179429.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2320	-	-	-	577941.63	2179432.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2330	-	-	-	577937.71	2179426.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2300	-	-	-	577942.59	2179423.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:116 :**

№ 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	53:23:7010400:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:116 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, дом 5, 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 53:23:7010400:116 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:119 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н860	-	-	-	577867.17	2179356.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2340	-	-	-	577873.76	2179361.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2350	-	-	-	577860.83	2179378.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н890	-	-	-	577854.22	2179373.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н860	-	-	-	577867.17	2179356.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:119 :**

№ 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	53:23:7010400:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, дом 10а
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 53:23:7010400:119 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:121 :**

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
								-
220	-	-	-	577839.06	2179385.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2360	-	-	-	577873.27	2179411.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2370	-	-	-	577875.92	2179414.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2380	-	-	-	577879.15	2179416.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2390	-	-	-	577871.47	2179426.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2400	-	-	-	577870.48	2179425.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2410	-	-	-	577863.49	2179420.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2420	-	-	-	577831.34	2179394.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
220	-	-	-	577839.06	2179385.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:121 :**

<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	53:23:7010400:1080
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:121 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:123 :**

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
								-
н2620	-	-	-	577778.46	2179437.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2630	-	-	-	577765.85	2179445.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2640	-	-	-	577758.61	2179435.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2650	-	-	-	577760.79	2179433.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2660	-	-	-	577756.16	2179426.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2670	-	-	-	577752.65	2179428.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2680	-	-	-	577753.87	2179430.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2690	-	-	-	577718.00	2179457.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2700	-	-	-	577709.43	2179445.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:123 :								
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 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
н271О	-	-	-	577758.98	2179408.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н262О	-	-	-	577778.46	2179437.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:123 :								
№ 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						53:23:7010400:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7010400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, дом 6/5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:123 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:124 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2720	-	-	-	577744.91	2179466.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2730	-	-	-	577747.65	2179470.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2740	-	-	-	577744.33	2179472.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2750	-	-	-	577741.55	2179468.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2720	-	-	-	577744.91	2179466.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:124 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:124 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:127 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2760	-	-	-	577775.49	2179589.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2770	-	-	-	577783.80	2179611.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2780	-	-	-	577732.03	2179630.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2790	-	-	-	577724.04	2179608.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2800	-	-	-	577731.69	2179605.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2810	-	-	-	577735.12	2179614.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2820	-	-	-	577749.50	2179609.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2830	-	-	-	577749.17	2179608.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2840	-	-	-	577755.94	2179605.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:127 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	-	-	-	577756.43	2179606.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2860	-	-	-	577771.06	2179601.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2870	-	-	-	577767.78	2179592.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2760	-	-	-	577775.49	2179589.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:127 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:129 :**

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
								-
н2880	-	-	-	577728.08	2179591.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2890	-	-	-	577730.56	2179598.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2900	-	-	-	577724.87	2179600.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2910	-	-	-	577722.48	2179593.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н2880	-	-	-	577728.08	2179591.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:129 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 3, 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 53:23:7010400:129 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:130 :**

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
								-
н2920	-	-	-	577704.15	2179461.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2930	-	-	-	577713.45	2179475.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2940	-	-	-	577703.19	2179483.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2950	-	-	-	577701.31	2179480.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2960	-	-	-	577674.64	2179500.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2970	-	-	-	577676.57	2179502.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2980	-	-	-	577666.16	2179510.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2990	-	-	-	577656.50	2179497.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2920	-	-	-	577704.15	2179461.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:130 :**

<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	53:23:7010400:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, 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 53:23:7010400:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:132 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н300О	-	-	-	577701.12	2179510.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н301О	-	-	-	577704.61	2179514.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н302О	-	-	-	577690.05	2179525.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н303О	-	-	-	577686.54	2179520.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н300О	-	-	-	577701.12	2179510.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:132 :**

№ 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	53:23:7010400:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:132 :**

<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, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, дом 4, 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 53:23:7010400:132 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:133 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н160	-	-	-	577927.11	2179558.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
73	-	-	-	577891.46	2179571.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3040	-	-	-	577850.83	2179510.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3050	-	-	-	577866.88	2179499.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3060	-	-	-	577874.36	2179510.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3070	-	-	-	577869.85	2179513.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3080	-	-	-	577897.72	2179555.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3090	-	-	-	577904.53	2179553.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3100	-	-	-	577904.21	2179552.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:133 :</b>								
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	577922.07	2179545.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н16О	-	-	-	577927.11	2179558.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:133 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7010400:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7010400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 7/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:133 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:134 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н3120	-	-	-	577827.94	2179514.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3130	-	-	-	577847.86	2179544.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3140	-	-	-	577832.06	2179593.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3150	-	-	-	577797.37	2179606.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3160	-	-	-	577792.30	2179592.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3170	-	-	-	577819.07	2179583.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3180	-	-	-	577821.30	2179581.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3190	-	-	-	577832.09	2179548.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3200	-	-	-	577831.38	2179544.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:134 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	577821.42	2179529.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н322О	-	-	-	577820.71	2179529.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н323О	-	-	-	577815.78	2179522.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н312О	-	-	-	577827.94	2179514.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 5/1
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:134 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:134 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:135 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3240	-	-	-	577988.46	2179480.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3250	-	-	-	578004.97	2179470.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
86	-	-	-	578035.16	2179518.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3260	-	-	-	577998.99	2179531.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3270	-	-	-	577994.21	2179518.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3280	-	-	-	578012.04	2179511.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3290	-	-	-	578012.53	2179513.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3300	-	-	-	578015.55	2179511.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3310	-	-	-	578013.81	2179508.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:135 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н332О	-	-	-	578012.45	2179509.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н333О	-	-	-	577999.95	2179489.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н334О	-	-	-	577995.48	2179491.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н324О	-	-	-	577988.46	2179480.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:135 :**

№ 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	53:23:7010400:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 11/1
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:135 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:135 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:136 :**

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
								-
н3350	-	-	-	577888.12	2179443.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3360	-	-	-	577891.16	2179448.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3370	-	-	-	577886.23	2179451.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3380	-	-	-	577904.84	2179479.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3390	-	-	-	577909.76	2179476.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3400	-	-	-	577912.64	2179481.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3410	-	-	-	577904.65	2179486.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3420	-	-	-	577903.38	2179484.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3430	-	-	-	577895.95	2179489.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:136 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	577873.89	2179455.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3450	-	-	-	577881.06	2179450.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3460	-	-	-	577879.89	2179448.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3350	-	-	-	577888.12	2179443.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:136 :**

№ 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	53:23:7010400:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 4а
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 53:23:7010400:136 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:551 :**

Система координат 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
								-
н3470	-	-	-	577811.98	2179377.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
239	-	-	-	577818.32	2179385.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3480	-	-	-	577816.53	2179386.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3490	-	-	-	577816.97	2179387.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3500	-	-	-	577810.69	2179391.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3510	-	-	-	577811.20	2179392.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3520	-	-	-	577807.90	2179394.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3530	-	-	-	577807.37	2179394.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3540	-	-	-	577795.12	2179403.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:551 :								
Система координат 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
н3550	-	-	-	577795.72	2179404.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3560	-	-	-	577792.60	2179406.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3570	-	-	-	577792.00	2179405.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3580	-	-	-	577785.14	2179410.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3590	-	-	-	577778.79	2179401.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3600	-	-	-	577810.13	2179378.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3610	-	-	-	577810.63	2179378.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3470	-	-	-	577811.98	2179377.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:551 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:551 :**

<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	53:23:7010400:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Новолучанская, дом 8/8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:551 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:637 :**

Система координат 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
								-
н3620	-	-	-	577983.60	2179521.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3630	-	-	-	577988.42	2179535.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3640	-	-	-	577937.03	2179554.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3650	-	-	-	577932.06	2179540.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3620	-	-	-	577983.60	2179521.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:637 :**

№ 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	53:23:7010400:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:637 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:668 :**

Система координат 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
								-
н190	-	-	-	577843.65	2179444.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
69	-	-	-	577843.17	2179444.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
68	-	-	-	577840.52	2179446.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
67	-	-	-	577836.86	2179442.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н120	-	-	-	577840.12	2179439.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н190	-	-	-	577843.65	2179444.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:668 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:668 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 6, гараж 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:668 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:669 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н490	-	-	-	577761.66	2179500.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н500	-	-	-	577763.28	2179502.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н510	-	-	-	577757.80	2179506.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н480	-	-	-	577756.24	2179503.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н490	-	-	-	577761.66	2179500.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:669 :**

№ 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	53:23:7010400:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:669 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская
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 53:23:7010400:669 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:690 :**

Система координат 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
								-
н350	-	-	-	577751.07	2179520.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н340	-	-	-	577752.61	2179523.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н280	-	-	-	577747.42	2179526.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н270	-	-	-	577745.90	2179524.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н350	-	-	-	577751.07	2179520.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:690 :**

№ 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	53:23:7010400:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:690 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:690 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:691 :**

Система координат 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
								-
153	-	-	-	577746.10	2179513.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
154	-	-	-	577747.67	2179515.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
155	-	-	-	577742.55	2179518.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
156	-	-	-	577741.01	2179516.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
153	-	-	-	577746.10	2179513.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:691 :**

№ 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	53:23:7010400:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:691 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:691 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:692 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н340	-	-	-	577752.61	2179523.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н330	-	-	-	577754.25	2179525.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н290	-	-	-	577749.02	2179529.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н280	-	-	-	577747.42	2179526.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н340	-	-	-	577752.61	2179523.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:692 :**

№ 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	53:23:7010400:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:692 :**

<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, территория Великий Новгород, улица Предтеченская
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 53:23:7010400:692 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:693 :**

Система координат 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
								-
н80	-	-	-	577852.24	2179429.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
108	-	-	-	577856.39	2179434.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н220	-	-	-	577853.12	2179436.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н90	-	-	-	577849.28	2179432.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н80	-	-	-	577852.24	2179429.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:693 :**

№ 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	53:23:7010400:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:693 :**

<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, территория Великий Новгород, улица Предтеченская
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 53:23:7010400:693 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:694 :**

Система координат 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
								-
н460	-	-	-	577752.57	2179506.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н420	-	-	-	577749.16	2179508.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н410	-	-	-	577746.48	2179504.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н450	-	-	-	577749.93	2179501.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н460	-	-	-	577752.57	2179506.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:694 :**

№ 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	53:23:7010400:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:694 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:694 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:695 :**

Система координат 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
								-
н200	-	-	-	577846.97	2179441.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н190	-	-	-	577843.65	2179444.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н120	-	-	-	577840.12	2179439.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н110	-	-	-	577843.36	2179437.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н200	-	-	-	577846.97	2179441.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:695 :**

№ 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	53:23:7010400:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:695 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 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 53:23:7010400:695 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:696 :**

Система координат 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
								-
н640	-	-	-	577775.21	2179520.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н660	-	-	-	577777.05	2179523.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н670	-	-	-	577771.70	2179526.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н650	-	-	-	577769.94	2179524.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н640	-	-	-	577775.21	2179520.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:696 :**

№ 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	53:23:7010400:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:696 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 27
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 53:23:7010400:696 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:697 :**

Система координат 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
								-
н3660	-	-	-	577858.03	2179424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
109	-	-	-	577862.19	2179429.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
108	-	-	-	577856.39	2179434.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н80	-	-	-	577852.24	2179429.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3660	-	-	-	577858.03	2179424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:697 :**

№ 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	53:23:7010400:1079
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:697 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:697 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:698 :**

Система координат 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
								-
н500	-	-	-	577763.28	2179502.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
192	-	-	-	577764.57	2179504.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н520	-	-	-	577764.85	2179504.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н530	-	-	-	577759.40	2179508.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н510	-	-	-	577757.80	2179506.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н500	-	-	-	577763.28	2179502.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:698 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:698 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Предтеченская
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 53:23:7010400:698 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:699 :**

Система координат 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
								-
150	-	-	-	577757.45	2179530.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
151	-	-	-	577752.18	2179534.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
152	-	-	-	577750.57	2179531.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
149	-	-	-	577755.89	2179528.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
150	-	-	-	577757.45	2179530.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:699 :**

№ 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	53:23:7010400:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:699 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:699 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:700 :**

Система координат 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
								-
н560	-	-	-	577768.26	2179510.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н580	-	-	-	577770.06	2179512.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н590	-	-	-	577764.74	2179516.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н570	-	-	-	577762.86	2179513.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н560	-	-	-	577768.26	2179510.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:700 :**

№ 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	53:23:7010400:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:700 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 23
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 53:23:7010400:700 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:701 :**

Система координат 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
								-
н600	-	-	-	577771.71	2179515.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н620	-	-	-	577773.39	2179518.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н630	-	-	-	577768.14	2179521.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н610	-	-	-	577766.39	2179518.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н600	-	-	-	577771.71	2179515.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:701 :**

№ 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	53:23:7010400:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:701 :**

<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, территория ул. Предтеченская, (кв.104), гараж 25
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 53:23:7010400:701 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:702 :**

Система координат 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
								-
173	-	-	-	577769.52	2179531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
172	-	-	-	577771.11	2179534.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
145	-	-	-	577771.77	2179535.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н310	-	-	-	577768.39	2179537.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н680	-	-	-	577767.57	2179536.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н690	-	-	-	577765.30	2179532.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н700	-	-	-	577768.69	2179530.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
173	-	-	-	577769.52	2179531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:702 :**

<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	53:23:7010400:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:702 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:705 :**

Система координат 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
								-
102	-	-	-	577922.17	2179391.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
101	-	-	-	577929.76	2179402.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н244О	-	-	-	577894.35	2179425.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н243О	-	-	-	577886.74	2179414.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н367О	-	-	-	577903.16	2179403.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н368О	-	-	-	577902.16	2179402.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н369О	-	-	-	577909.30	2179397.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н370О	-	-	-	577910.29	2179398.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
102	-	-	-	577922.17	2179391.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:705 :**

<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	53:23:7010400:1086
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, дом 9А
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 53:23:7010400:705 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:706 :**

Система координат 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
								-
н3710	-	-	-	577913.41	2179438.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3720	-	-	-	577920.05	2179449.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3730	-	-	-	577919.56	2179449.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3740	-	-	-	577919.37	2179449.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3750	-	-	-	577911.22	2179453.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3760	-	-	-	577911.38	2179454.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3770	-	-	-	577910.91	2179454.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3780	-	-	-	577904.34	2179443.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3710	-	-	-	577913.41	2179438.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:706 :**

<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	53:23:7010400:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Предтеченская, дом 4А
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 53:23:7010400:706 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:710 :**

Система координат 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
								-
н790	-	-	-	577955.84	2179487.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н780	-	-	-	577959.26	2179492.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н820	-	-	-	577956.10	2179494.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н830	-	-	-	577955.90	2179494.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н840	-	-	-	577952.50	2179489.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н850	-	-	-	577952.75	2179489.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н790	-	-	-	577955.84	2179487.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:710 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:710 :**

№ 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	53:23:7010400:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, гараж 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:710 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:768 :**

Система координат 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
								-
186	-	-	-	577942.83	2179472.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
187	-	-	-	577944.74	2179475.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
124	-	-	-	577938.58	2179479.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
123	-	-	-	577936.69	2179475.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
186	-	-	-	577942.83	2179472.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:768 :**

№ 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	53:23:7010400:796
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:768 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, дом 3а, гараж 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:768 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:771 :**

Система координат 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
								-
н360	-	-	-	577749.25	2179518.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н350	-	-	-	577751.07	2179520.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н270	-	-	-	577745.90	2179524.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н260	-	-	-	577744.12	2179521.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н360	-	-	-	577749.25	2179518.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:771 :**

№ 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	53:23:7010400:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:771 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:771 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:794 :**

Система координат 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
								-
н90	-	-	-	577849.28	2179432.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н220	-	-	-	577853.12	2179436.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н210	-	-	-	577850.08	2179439.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н100	-	-	-	577846.42	2179434.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н90	-	-	-	577849.28	2179432.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010400:794 :**

№ 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	53:23:7010400:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:794 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:794 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:797 :**

Система координат 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
								-
н330	-	-	-	577754.25	2179525.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
149	-	-	-	577755.89	2179528.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
152	-	-	-	577750.57	2179531.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н290	-	-	-	577749.02	2179529.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н330	-	-	-	577754.25	2179525.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:797 :**

№ 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	53:23:7010400:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010400:797 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Предтеченская, гараж 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:797 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010900:975 :**

Система координат 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
								-
183	-	-	-	577944.58	2179461.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
184	-	-	-	577947.00	2179466.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
185	-	-	-	577943.87	2179467.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н720	-	-	-	577943.54	2179467.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
182	-	-	-	577941.47	2179463.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н710	-	-	-	577944.18	2179461.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
183	-	-	-	577944.58	2179461.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010900:975 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010900:975 :**

<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	53:23:7010400:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, 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 53:23:7010900:975 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010802:77 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н800	-	-	-	577960.02	2179484.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н810	-	-	-	577963.27	2179489.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н780	-	-	-	577959.26	2179492.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н790	-	-	-	577955.84	2179487.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н800	-	-	-	577960.02	2179484.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7010802:77 :**

№ 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	29, 53:23:7010400:0077:46795
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010400

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7010802:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Стратилатовская, квартал 104, гараж 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010802:77 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:0000000:6517** :

Система координат 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
								-
148	577761.03	2179536.38	-	577761.03	2179536.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
142	577763.04	2179539.36	-	577763.04	2179539.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
141	577757.84	2179542.82	-	577757.84	2179542.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
140	577755.82	2179539.85	-	577755.82	2179539.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
148	577761.03	2179536.38	-	577761.03	2179536.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:6517 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6517 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:7010400:118 :**

Система координат 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
								-
200	577817.89	2179384.80	-	577817.89	2179384.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
201	577811.11	2179376.49	-	577811.11	2179376.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
202	577812.74	2179375.43	-	577812.74	2179375.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
203	577814.46	2179374.43	-	577814.46	2179374.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
204	577816.07	2179373.78	-	577816.07	2179373.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
205	577817.29	2179373.52	-	577817.29	2179373.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
206	577817.98	2179373.41	-	577817.98	2179373.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:7010400:118 :**

Система координат 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
207	577817.78	2179370.36	-	577817.78	2179370.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
208	577819.92	2179370.24	-	577819.92	2179370.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
209	577820.13	2179373.23	-	577820.13	2179373.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
210	577820.85	2179373.23	-	577820.85	2179373.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
211	577822.57	2179373.44	-	577822.57	2179373.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
212	577824.75	2179374.12	-	577824.75	2179374.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
213	577826.50	2179374.96	-	577826.50	2179374.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:7010400:118 :**

Система координат 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
214	577827.16	2179375.46	-	577827.16	2179375.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
215	577827.82	2179375.96	-	577827.82	2179375.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
216	577836.59	2179383.05	-	577836.59	2179383.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
217	577837.71	2179381.54	-	577837.71	2179381.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
218	577839.42	2179382.80	-	577839.42	2179382.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
219	577838.18	2179384.31	-	577838.18	2179384.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
220	577839.06	2179385.00	-	577839.06	2179385.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:7010400:118 :**

Система координат 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
221	577831.31	2179394.69	-	577831.31	2179394.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
222	577827.82	2179391.91	-	577827.82	2179391.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
223	577827.46	2179392.33	-	577827.46	2179392.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
224	577826.54	2179391.59	-	577826.54	2179391.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
225	577826.86	2179391.14	-	577826.86	2179391.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
226	577826.34	2179390.73	-	577826.34	2179390.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
227	577825.83	2179391.43	-	577825.83	2179391.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:7010400:118 :**

Система координат 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
228	577824.62	2179390.47	-	577824.62	2179390.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
229	577825.10	2179389.74	-	577825.10	2179389.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
230	577823.39	2179388.37	-	577823.39	2179388.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
231	577822.81	2179389.14	-	577822.81	2179389.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
232	577821.62	2179388.19	-	577821.62	2179388.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
233	577822.20	2179387.42	-	577822.20	2179387.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
234	577820.63	2179386.17	-	577820.63	2179386.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:118** :

Система координат 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
235	577820.08	2179386.89	-	577820.08	2179386.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
236	577818.93	2179385.99	-	577818.93	2179385.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
237	577819.48	2179385.25	-	577819.48	2179385.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
238	577818.85	2179384.75	-	577818.85	2179384.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
239	577818.32	2179385.33	-	577818.32	2179385.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
200	577817.89	2179384.80	-	577817.89	2179384.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7010400:118 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:118 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:122** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	577886.7 4	2179414.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2440	-	-	-	577894.3 5	2179425.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2450	-	-	-	577897.9 3	2179428.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2460	-	-	-	577896.6 0	2179430.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2470	-	-	-	577891.8 4	2179433.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2480	-	-	-	577888.7 7	2179435.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2490	-	-	-	577886.5 2	2179435.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:122** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	577885.07	2179436.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2510	-	-	-	577883.20	2179436.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2520	-	-	-	577880.63	2179436.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2530	-	-	-	577878.40	2179435.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2540	-	-	-	577875.40	2179435.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2550	-	-	-	577871.67	2179433.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2560	-	-	-	577870.12	2179432.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:122** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	-	-	-	577866.5 9	2179430.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2580	-	-	-	577870.4 7	2179425.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2390	-	-	-	577871.4 7	2179426.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2380	-	-	-	577879.1 5	2179416.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2370	-	-	-	577875.9 2	2179414.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2590	-	-	-	577877.9 8	2179411.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2600	-	-	-	577881.8 8	2179411.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 53:23:7010400:122 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	577885.2 7	2179412.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н243О	-	-	-	577886.7 4	2179414.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7010400:122 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:122 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:689** :

Система координат 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
240	577926.23	2179498.76	-	577926.23	2179498.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
241	577929.74	2179504.36	-	577929.74	2179504.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
242	577920.68	2179510.04	-	577920.68	2179510.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
243	577917.16	2179504.45	-	577917.16	2179504.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
240	577926.23	2179498.76	-	577926.23	2179498.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7010400:689 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:689 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:7010400:703 :**

Система координат 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
244	577934.10	2179456.22	-	577934.10	2179456.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
96	-	-	-	577919.41	2179433.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
97	577915.16	2179426.81	-	577915.16	2179426.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
245	577925.71	2179419.95	-	577925.71	2179419.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
246	577943.22	2179446.85	-	577943.22	2179446.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
247	577944.64	2179445.93	-	577944.64	2179445.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
248	577946.19	2179448.31	-	577946.19	2179448.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:7010400:703 :**

Система координат 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
249	577944.77	2179449.23	-	577944.77	2179449.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
250	577944.88	2179449.40	-	577944.88	2179449.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
244	577934.10	2179456.22	-	577934.10	2179456.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7010400:703 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:703 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:708** :

Система координат 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
								-
251	577965.13	2179447.45	-	577965.13	2179447.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
252	577981.48	2179473.45	-	577981.48	2179473.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
253	577970.78	2179480.16	-	577970.78	2179480.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
254	577954.44	2179454.18	-	577954.44	2179454.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
251	577965.13	2179447.45	-	577965.13	2179447.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7010400:708 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:708 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:767** :

Система координат 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
								-
255	577892.43	2179356.63	-	577892.43	2179356.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
256	577897.94	2179360.61	-	577897.94	2179360.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
257	577894.42	2179365.48	-	577894.42	2179365.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
258	577897.83	2179367.94	-	577897.83	2179367.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
259	577889.45	2179379.52	-	577889.45	2179379.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
260	577889.11	2179379.28	-	577889.11	2179379.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
261	577888.59	2179380.08	-	577888.59	2179380.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:767** :

Система координат 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
262	577887.52	2179380.71	-	577887.52	2179380.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
263	577886.39	2179380.63	-	577886.39	2179380.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
264	577885.56	2179379.96	-	577885.56	2179379.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
265	577885.17	2179379.11	-	577885.17	2179379.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
266	577885.15	2179378.28	-	577885.15	2179378.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
267	577884.08	2179378.91	-	577884.08	2179378.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
268	577882.58	2179379.07	-	577882.58	2179379.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:767** :

Система координат 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
269	577881.08	2179378.56	-	577881.08	2179378.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
270	577880.07	2179377.45	-	577880.07	2179377.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
271	577879.73	2179375.95	-	577879.73	2179375.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
272	577880.05	2179374.43	-	577880.05	2179374.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
273	577879.24	2179374.66	-	577879.24	2179374.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
274	577878.13	2179374.59	-	577878.13	2179374.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
275	577877.32	2179373.99	-	577877.32	2179373.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:7010400:767** :

Система координат 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
276	577877.01	2179372.91	-	577877.01	2179372.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
277	577877.36	2179371.66	-	577877.36	2179371.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
278	577877.76	2179371.07	-	577877.76	2179371.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
279	577877.45	2179370.85	-	577877.45	2179370.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
280	577885.83	2179359.26	-	577885.83	2179359.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
281	577888.91	2179361.49	-	577888.91	2179361.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
255	577892.43	2179356.63	-	577892.43	2179356.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

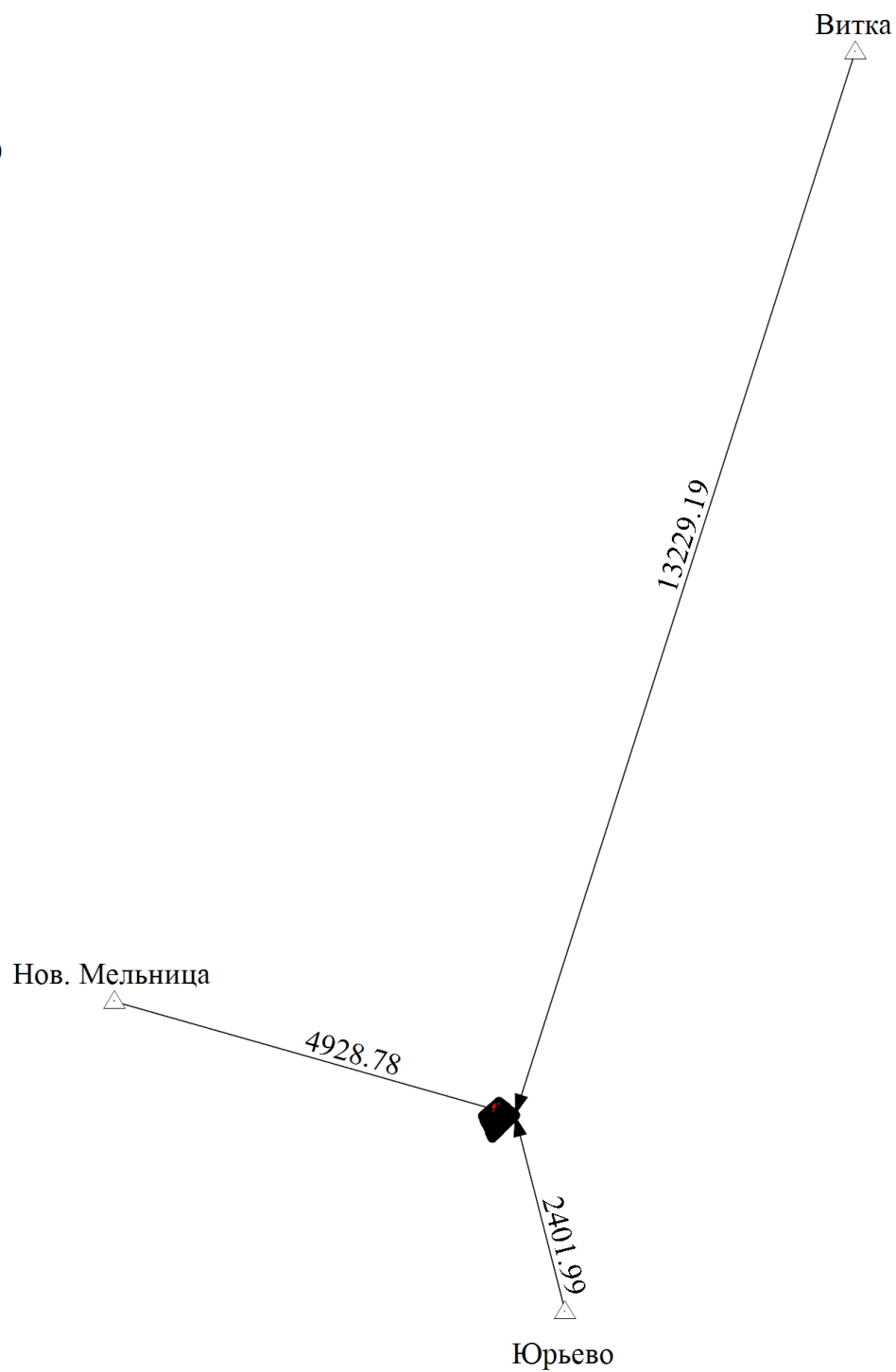
**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 53:23:7010400:767 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7010400:767 :**

1.	-
----	---

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:84700

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

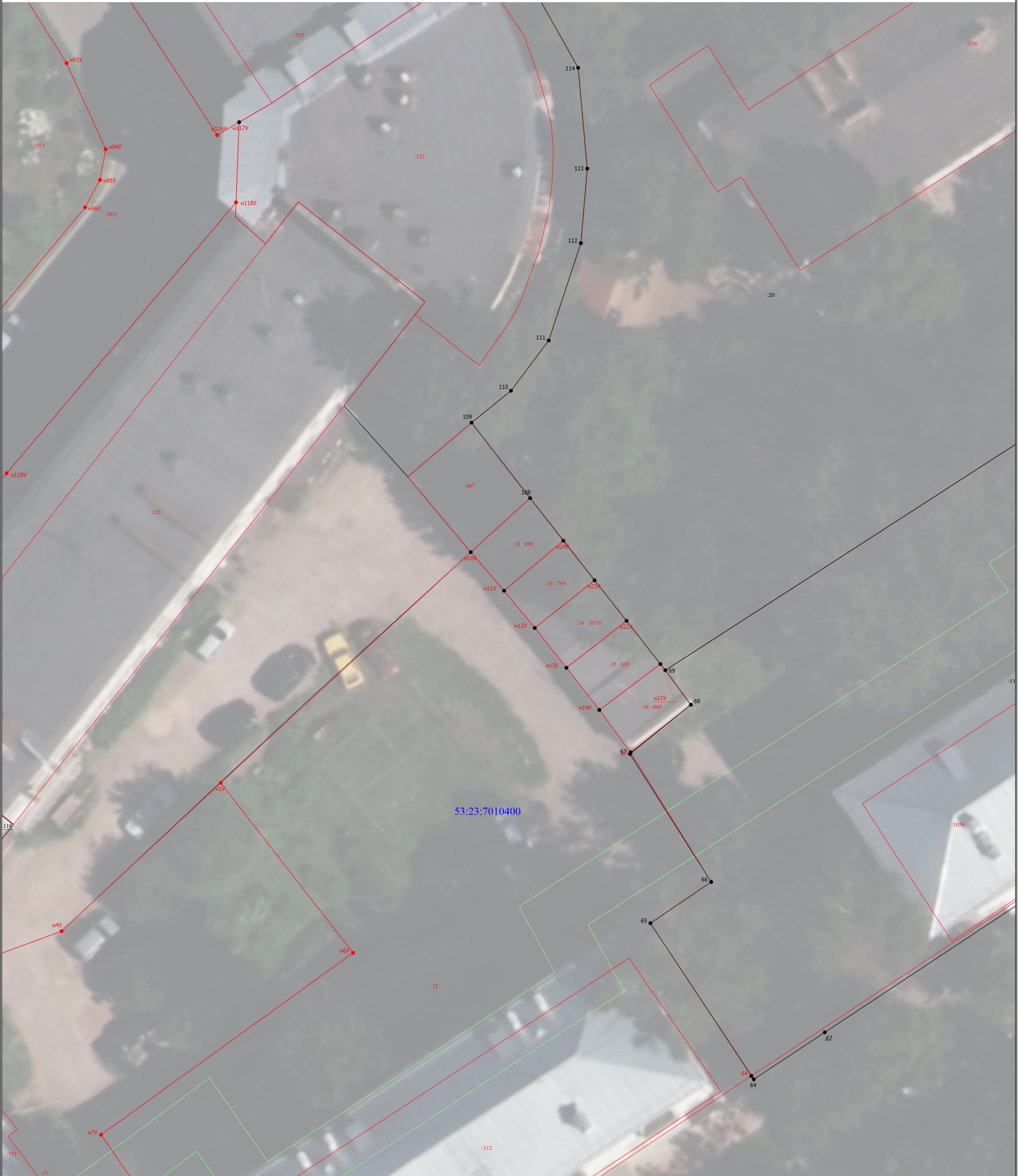
## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Ветка  
13229.19
- Название пункта ГГС
  - Расстояние по направлению от пункта ГГС до характерной поворотной точки



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



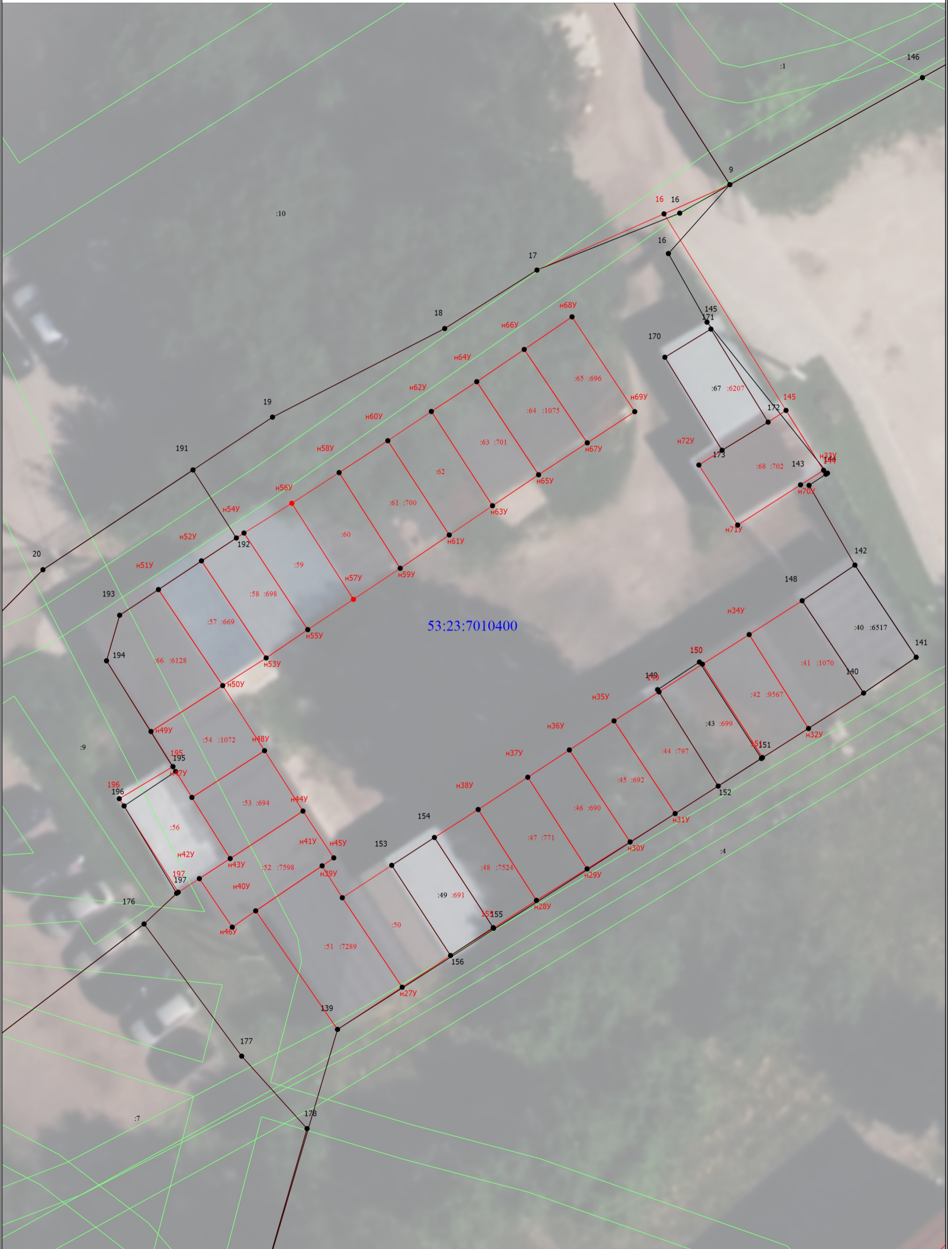
Условные обозначения приведена на Основной Схеме

Масштаб 1:200



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



53:23:7010400

Масштаб 1:200

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ