

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7008701, 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: "17" июня 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44067507	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7008701	-
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	08.12.2014	6391	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	23.01.2017	156	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	18.06.2019	2458	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	-
7	ПРОЧИЕ	23.04.1998	1422	Схема земельного участка в городе Новгороде	-
8	ПРОЧИЕ	27.04.1998	1427	Схема земельного участка в городе Новгороде	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7008701. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000062 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 79 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 74 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:</p> <p>1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 10 земельных участков;</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

2. Внесение сведений о координатах 31 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. В кадастровом квартале 53:23:7008701 утвержден проект межевания постановлением Администрации Великого Новгорода №2458 от 18.06.2019г. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:7008701:1, 53:23:7008701:3, 53:23:7008701:4, 53:23:7008701:6, 53:23:7008701:8, 53:23:7008701:13, 53:23:7008701:15 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 1 ОКС.

4. Внесение сведений о координатах 32 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

5. Образование земельных участков не производилось.

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:7008701 расположен в территориальной зоне - Территориальная зона СИ - специальная историческая зона. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

В карту-план территории не были включены сведения:

1. Об объектах недвижимости, фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта): 53:23:7008701:45, 53:23:7008701:330.

2. Об земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта): 53:23:7008701:30, 53:23:7008701:42.

3. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (1 объект): 53:23:7008701:46.

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 53:23:7008701:1 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	-	-	578303.58	2179972.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
64	-	-	578270.36	2179990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
63	-	-	578261.78	2179976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н1У	-	-	578261.91	2179972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
59	-	-	578290.41	2179953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
58	-	-	578303.58	2179972.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	64	38.12	-	-
64	63	16.39	-	-
63	н1У	4.91	-	-
н1У	59	33.76	-	-
59	58	22.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1559
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	765
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:55
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 53:23:7008701:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:13 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
34	578087.41	2179870.01	578087.41	2179870.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
35	578129.60	2179871.42	578129.60	2179871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
36	578129.39	2179887.02	578129.39	2179887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
37	578087.07	2179886.33	578129.22	2179891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н10У	-	-	578087.01	2179890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
34	578087.41	2179870.01	578087.41	2179870.01	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 53:23:7008701:13 :

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
34	35	42.21	-	-
35	36	15.60	-	-
36	37	4.17	-	-
37	н10У	42.21	-	-
н10У	34	20.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1398
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	537
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:719
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 53:23:7008701:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:14 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н11У	-	-	578047.44	2179895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н12У	-	-	578070.50	2179896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н13У	-	-	578068.64	2179940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н14У	-	-	578045.93	2179939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н11У	-	-	578047.44	2179895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	23.08	-	-
н12У	н13У	43.92	-	-
н13У	н14У	22.72	-	-
н14У	н11У	44.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1895
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	886
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:54
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 53:23:7008701:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:15 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	578068.64	2179940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
31	-	-	578067.15	2179977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
30	-	-	578066.87	2179985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
29	-	-	578044.37	2179985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н14У	-	-	578045.93	2179939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н13У	-	-	578068.64	2179940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	31	37.03	-	-
31	30	8.80	-	-
30	29	22.51	-	-
29	н14У	45.73	-	-
н14У	н13У	22.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 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 ²	1034 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1219
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:138
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 53:23:7008701:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:17 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н15У	-	-	578101.57	2179940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н16У	-	-	578101.26	2179944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н17У	-	-	578094.98	2179943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н18У	-	-	578095.29	2179940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н15У	-	-	578101.57	2179940.58	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 53:23:7008701:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	3.61	-	-
н16У	н17У	6.30	-	-
н17У	н18У	3.63	-	-
н18У	н15У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7008701:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:18 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н19У	-	-	578101.83	2179937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н15У	-	-	578101.57	2179940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н18У	-	-	578095.29	2179940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н20У	-	-	578095.55	2179936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н19У	-	-	578101.83	2179937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:18 :

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
н19У	н15У	3.31	-	-
н15У	н18У	6.30	-	-
н18У	н20У	3.31	-	-
н20У	н19У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:260
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 53:23:7008701:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:19 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	578102.10	2179933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н19У	-	-	578101.83	2179937.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н20У	-	-	578095.55	2179936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н22У	-	-	578095.84	2179933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н21У	-	-	578102.10	2179933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:19 :

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
н21У	н19У	3.31	-	-
н19У	н20У	6.30	-	-
н20У	н22У	3.28	-	-
н22У	н21У	6.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:231
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 53:23:7008701:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:20 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	-	-	578102.40	2179930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н21У	-	-	578102.10	2179933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н22У	-	-	578095.84	2179933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
44	-	-	578096.14	2179929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
43	-	-	578102.40	2179930.44	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 53:23:7008701:20 :

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
43	н21У	3.55	-	-
н21У	н22У	6.28	-	-
н22У	44	3.60	-	-
44	43	6.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7008701:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:22 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н23У	-	-	578103.02	2179923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
42	-	-	578102.71	2179926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
46	-	-	578099.17	2179926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н24У	-	-	578099.48	2179922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н23У	-	-	578103.02	2179923.08	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 53:23:7008701:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	42	3.69	-	-
42	46	3.55	-	-
46	н24У	3.69	-	-
н24У	н23У	3.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:261
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 53:23:7008701:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:23 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н25У	-	-	578103.33	2179919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н23У	-	-	578103.02	2179923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н24У	-	-	578099.48	2179922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н26У	-	-	578099.82	2179919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н25У	-	-	578103.33	2179919.40	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 53:23:7008701:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н23У	3.69	-	-
н23У	н24У	3.55	-	-
н24У	н26У	3.70	-	-
н26У	н25У	3.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:263
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 53:23:7008701:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:24 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н27У	-	-	578103.64	2179915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н25У	-	-	578103.33	2179919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н26У	-	-	578099.82	2179919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н28У	-	-	578097.07	2179918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н29У	-	-	578097.36	2179915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н27У	-	-	578103.64	2179915.72	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 53:23:7008701:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н25У	3.69	-	-
н25У	н26У	3.52	-	-
н26У	н28У	2.76	-	-
н28У	н29У	3.67	-	-
н29У	н27У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7627
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 53:23:7008701:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:25 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	578107.55	2179909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н31У	-	-	578107.04	2179915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н32У	-	-	578103.72	2179915.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н33У	-	-	578103.93	2179912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н34У	-	-	578104.21	2179908.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н30У	-	-	578107.55	2179909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	6.30	-	-
н31У	н32У	3.33	-	-
н32У	н33У	2.79	-	-
н33У	н34У	3.49	-	-
н34У	н30У	3.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:318
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 53:23:7008701:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:26 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	578111.90	2179909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н36У	-	-	578111.40	2179915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н31У	-	-	578107.04	2179915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н30У	-	-	578107.55	2179909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н35У	-	-	578111.90	2179909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	6.32	-	-
н36У	н31У	4.38	-	-
н31У	н30У	6.30	-	-
н30У	н35У	4.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:313
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 53:23:7008701:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:27 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	578099.48	2179922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
46	-	-	578099.17	2179926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
45	-	-	578096.43	2179926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н37У	-	-	578096.76	2179922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н24У	-	-	578099.48	2179922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	46	3.69	-	-
46	45	2.75	-	-
45	н37У	3.71	-	-
н37У	н24У	2.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:27 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	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 53:23:7008701:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:29 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н38У	-	-	578117.36	2179979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н3У	-	-	578117.20	2179985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
18	-	-	578112.94	2179985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н39У	-	-	578113.16	2179979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н38У	-	-	578117.36	2179979.34	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 53:23:7008701:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н3У	6.39	-	-
н3У	18	4.26	-	-
18	н39У	6.37	-	-
н39У	н38У	4.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая, дом 15, гараж 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:560
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 53:23:7008701:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:3 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
62	-	-	578263.47	2179923.79	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	-	-	578236.05	2179922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н40У	-	-	578237.28	2179870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н41У	-	-	578257.69	2179872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н42У	-	-	578264.56	2179882.17	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	-	-	578263.47	2179923.79	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 53:23:7008701:3 :

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
62	61	27.44	-	-
61	н40У	51.89	-	-
н40У	н41У	20.45	-	-
н41У	н42У	12.12	-	-
н42У	62	41.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Даньславля, дом 10/20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1383} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5034
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3651
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:296
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 53:23:7008701:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:30 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н43У	-	-	578120.73	2179979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н4У	-	-	578120.57	2179985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н3У	-	-	578117.20	2179985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н38У	-	-	578117.36	2179979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н43У	-	-	578120.73	2179979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н4У	6.40	-	-
н4У	н3У	3.37	-	-
н3У	н38У	6.39	-	-
н38У	н43У	3.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:30 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:264
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 53:23:7008701:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:31 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	578124.45	2179979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н5У	-	-	578124.32	2179986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н4У	-	-	578120.57	2179985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н43У	-	-	578120.73	2179979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н44У	-	-	578124.45	2179979.62	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 53:23:7008701:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н5У	6.39	-	-
н5У	н4У	3.75	-	-
н4У	н43У	6.40	-	-
н43У	н44У	3.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:252
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 53:23:7008701:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:32 :

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	578127.79	2179979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н6У	-	-	578127.65	2179986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н5У	-	-	578124.32	2179986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н44У	-	-	578124.45	2179979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н45У	-	-	578127.79	2179979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:32 :

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
н45У	н6У	6.40	-	-
н6У	н5У	3.33	-	-
н5У	н44У	6.39	-	-
н44У	н45У	3.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:32 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7008701:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:33 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н46У	-	-	578131.07	2179979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н7У	-	-	578130.91	2179986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н6У	-	-	578127.65	2179986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н45У	-	-	578127.79	2179979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н46У	-	-	578131.07	2179979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:33 :

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
н46У	н7У	6.40	-	-
н7У	н6У	3.26	-	-
н6У	н45У	6.40	-	-
н45У	н46У	3.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:563
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 53:23:7008701:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:34 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	578134.91	2179980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н8У	-	-	578134.76	2179986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н7У	-	-	578130.91	2179986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н46У	-	-	578131.07	2179979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н47У	-	-	578134.91	2179980.03	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 53:23:7008701:34 :

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
н47У	н8У	6.39	-	-
н8У	н7У	3.85	-	-
н7У	н46У	6.40	-	-
н46У	н47У	3.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая, дом 15, 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 ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:230
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 53:23:7008701:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:35 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
53	-	-	578138.76	2179980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
52	-	-	578138.71	2179982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н9У	-	-	578138.61	2179986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н8У	-	-	578134.76	2179986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н47У	-	-	578134.91	2179980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
53	-	-	578138.76	2179980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:35 :

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
53	52	2.41	-	-
52	н9У	4.00	-	-
н9У	н8У	3.85	-	-
н8У	н47У	6.39	-	-
н47У	53	3.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:265
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 53:23:7008701:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:38 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н33У	-	-	578103.93	2179912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н32У	-	-	578103.72	2179915.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н27У	-	-	578103.64	2179915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н29У	-	-	578097.36	2179915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н48У	-	-	578097.66	2179911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н33У	-	-	578103.93	2179912.24	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 53:23:7008701:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	2.79	-	-
н32У	н27У	0.70	-	-
н27У	н29У	6.30	-	-
н29У	н48У	3.50	-	-
н48У	н33У	6.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7008701:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:39 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н34У	-	-	578104.21	2179908.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н33У	-	-	578103.93	2179912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н48У	-	-	578097.66	2179911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н49У	-	-	578097.95	2179908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н34У	-	-	578104.21	2179908.76	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 53:23:7008701:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	3.49	-	-
н33У	н48У	6.29	-	-
н48У	н49У	3.49	-	-
н49У	н34У	6.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7008701:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:4 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н50У	-	-	578216.62	2179898.45	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	-	-	578185.94	2179897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н52У	-	-	578176.52	2179897.45	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	-	-	578177.06	2179873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н54У	-	-	578217.19	2179874.36	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	-	-	578216.62	2179898.45	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 53:23:7008701:4 :

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
н50У	н51У	30.69	-	-
н51У	н52У	9.43	-	-
н52У	н53У	24.44	-	-
н53У	н54У	40.15	-	-
н54У	н50У	24.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 18/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	212
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:49
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 53:23:7008701:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:40 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	578111.35	2179986.67	578112.94	2179985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
17	578111.29	2179988.25	578112.89	2179988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
24	578100.69	2179987.54	578098.29	2179988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
33	578101.38	2179977.29	578098.61	2179977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
54	578098.81	2179974.15	578098.81	2179974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
55	578112.80	2179974.66	578113.25	2179974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н39У	-	-	578113.16	2179979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
18	578111.35	2179986.67	578112.94	2179985.58	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 53:23:7008701:40 :				
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
18	17	3.03	-	-
17	24	14.61	-	-
24	33	10.77	-	-
33	54	3.30	-	-
54	55	14.45	-	-
55	н39У	4.54	-	-
н39У	18	6.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		204 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{204} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		196	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	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		53:23:7008701:51	
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 53:23:7008701:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:41 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	578099.82	2179919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н24У	-	-	578099.48	2179922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н37У	-	-	578096.76	2179922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н28У	-	-	578097.07	2179918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н26У	-	-	578099.82	2179919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:41 :

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
н26У	н24У	3.70	-	-
н24У	н37У	2.73	-	-
н37У	н28У	3.69	-	-
н28У	н26У	2.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	11
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:561
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 53:23:7008701:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:5 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	578215.46	2179947.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н2У	-	-	578183.34	2179946.43	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	-	-	578185.03	2179912.65	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	-	-	578185.94	2179897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н50У	-	-	578216.62	2179898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н56У	-	-	578215.46	2179947.61	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 53:23:7008701:5 :

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
н56У	н2У	32.14	-	-
н2У	1	33.82	-	-
1	н51У	14.84	-	-
н51У	н50У	30.69	-	-
н50У	н56У	49.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Даньславля, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1547
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:1274
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 53:23:7008701:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:6 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	-	-	578214.34	2179994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
70	-	-	578194.04	2179994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
69	-	-	578181.69	2179976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2	-	-	578181.82	2179973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н2У	-	-	578183.34	2179946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н56У	-	-	578215.46	2179947.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
66	-	-	578214.34	2179994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:6 :

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
66	70	20.31	-	-
70	69	21.80	-	-
69	2	2.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:6 :				
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
2	н2У	26.94	-	-
н2У	н56У	32.14	-	-
н56У	66	47.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Даньславля, 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 ²		1441 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1441} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1730	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		289	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:1250	
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 53:23:7008701:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:7 :

Система координат 53.2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	578214.34	2179994.77	578214.34	2179994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
67	578214.30	2180021.26	578213.71	2180021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
13	578152.04	2180018.90	578152.04	2180018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
12	578153.04	2179996.29	578153.04	2179996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
11	578153.31	2179987.16	578153.31	2179987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
68	578153.70	2179975.64	578153.79	2179973.20	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	-	-	578181.82	2179973.33	Метод 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	578181.69	2179976.30	578181.69	2179976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
70	578194.04	2179994.26	578194.04	2179994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
66	578214.34	2179994.77	578214.34	2179994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:7 :

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
66	67	26.44	-	-
67	13	61.71	-	-
13	12	22.63	-	-
12	11	9.13	-	-
11	68	13.97	-	-
68	2	28.03	-	-
2	69	2.97	-	-
69	70	21.80	-	-
70	66	20.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2285 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2285} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2205
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:110
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 53:23:7008701:7 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:8 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н53У	-	-	578177.06	2179873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н52У	-	-	578176.52	2179897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н51У	-	-	578185.94	2179897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
1	-	-	578185.03	2179912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
10	-	-	578136.26	2179910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н57У	-	-	578128.51	2179910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
37	-	-	578129.22	2179891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
36	-	-	578129.39	2179887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
35	-	-	578129.60	2179871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н53У	-	-	578177.06	2179873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:8 :				
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
н53У	н52У	24.44	-	-
н52У	н51У	9.43	-	-
н51У	1	14.84	-	-
1	10	48.82	-	-
10	н57У	7.76	-	-
н57У	37	18.91	-	-
37	36	4.17	-	-
36	35	15.60	-	-
35	н53У	47.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1984 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1984} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1867
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:53
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 53:23:7008701:8 :

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 53:23:7008701:10 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	578185.03	2179912.65	578185.03	2179912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н2У	-	-	578183.34	2179946.43	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	578181.82	2179973.33	578181.82	2179973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
68	-	-	578153.79	2179973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
3	578143.00	2179972.79	578143.00	2179972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
4	578139.94	2179967.05	578139.94	2179967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
5	578139.97	2179966.37	578139.97	2179966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
6	578135.51	2179966.18	578135.51	2179966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
7	578126.82	2179962.62	578126.82	2179962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:10 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	578127.89	2179915.87	578127.89	2179915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
9	578135.87	2179916.39	578135.87	2179916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
10	578136.26	2179910.39	578136.26	2179910.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
1	578185.03	2179912.65	578185.03	2179912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	н2У	33.82		-	-		
н2У	2	26.94		-	-		
2	68	28.03		-	-		
68	3	10.80		-	-		
3	4	6.50		-	-		
4	5	0.68		-	-		
5	6	4.46		-	-		
6	7	9.39		-	-		
7	8	46.76		-	-		
8	9	8.00		-	-		
9	10	6.01		-	-		
10	1	48.82		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Даньславля, дом 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3312 \pm 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3312} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:57
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 53:23:7008701:10 :		
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 53:23:7008701:11 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	578153.31	2179987.16	578153.31	2179987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
12	578153.04	2179996.29	578153.04	2179996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
13	578152.04	2180018.90	578152.04	2180018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
14	578114.59	2180017.64	578113.28	2180017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
15	578114.52	2180012.97	-	-	-	0.10	-
16	578114.15	2180000.10	-	-	-	0.10	-
17	578114.15	2179994.76	578112.89	2179988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
18	578114.27	2179985.61	578112.94	2179985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н3У	-	-	578117.20	2179985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н4У	-	-	578120.57	2179985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:11 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	578124.32	2179986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н6У	-	-	578127.65	2179986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н7У	-	-	578130.91	2179986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н8У	-	-	578134.76	2179986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н9У	-	-	578138.61	2179986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
19	578145.52	2179986.84	578145.44	2179986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
20	578145.68	2179982.86	578145.51	2179982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
21	578150.92	2179982.97	578150.92	2179982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
22	578150.67	2179987.05	578150.67	2179987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
11	578153.31	2179987.16	578153.31	2179987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	9.13	-	-
12	13	22.63	-	-
13	14	38.78	-	-
14	17	28.97	-	-
17	18	3.03	-	-
18	н3У	4.26	-	-
н3У	н4У	3.37	-	-
н4У	н5У	3.75	-	-
н5У	н6У	3.33	-	-
н6У	н7У	3.26	-	-
н7У	н8У	3.85	-	-
н8У	н9У	3.85	-	-
н9У	19	6.83	-	-
19	20	4.01	-	-
20	21	5.42	-	-
21	22	4.09	-	-
22	11	2.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая, дом 13	
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		1287 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1287} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1247	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		40	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:11 :

№ 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 53:23:7008701:11 :

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 53:23:7008701:12 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
23	578101.38	2179977.29	-	-	-	0.10	-
24	578100.69	2179987.54	578098.29	2179988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
17	578111.29	2179988.25	578112.89	2179988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
25	578111.35	2179986.67	-	-	-	0.10	-
26	578114.26	2179986.66	-	-	-	0.10	-
17	578114.15	2179994.76	-	-	-	0.10	-
16	578114.15	2180000.10	-	-	-	0.10	-
15	578114.52	2180012.97	-	-	-	0.10	-
14	578114.59	2180017.64	578113.28	2180017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
27	578043.86	2180015.45	578043.86	2180015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
28	578043.33	2180015.44	578043.33	2180015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
29	578044.33	2179985.25	578044.37	2179985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
30	578066.87	2179985.96	578066.87	2179985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:12 :							
Система координат 53.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	578067.15	2179977.16	578067.15	2179977.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
32	578097.06	2179977.61	-	-	-	0.10	-
33	578097.52	2179976.50	578098.61	2179977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
23	578101.38	2179977.29	-	-	-	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:12 :							
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			
24	17	14.61	-	-			
17	14	28.97	-	-			
14	27	69.45	-	-			
27	28	0.53	-	-			
28	29	30.21	-	-			
29	30	22.51	-	-			
30	31	8.80	-	-			
31	33	31.46	-	-			
33	24	10.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2360 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2360} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:139
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 53:23:7008701:12 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:16 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
38	578103.42	2179960.52	578103.42	2179960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
39	578106.46	2179926.82	578106.46	2179926.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
40	578122.61	2179928.56	578122.61	2179928.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
41	578119.77	2179962.03	578119.77	2179962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
38	578103.42	2179960.52	578103.42	2179960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:16 :

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
38	39	33.84	-	-
39	40	16.24	-	-
40	41	33.59	-	-
41	38	16.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7008701:250 53:23:7008701:48
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 53:23:7008701:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:21 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
42	578102.71	2179926.76	578102.71	2179926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
43	578102.40	2179930.44	578102.40	2179930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
44	578096.14	2179929.94	578096.14	2179929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
45	578096.43	2179926.28	578096.43	2179926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
46	578099.62	2179926.52	578099.17	2179926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
42	578102.71	2179926.76	578102.71	2179926.76	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 53:23:7008701:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	3.69	-	-
43	44	6.28	-	-
44	45	3.67	-	-
45	46	2.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	42	3.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 3, корпус 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		23 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		23	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7008701:262	
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 53:23:7008701:21 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:323 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
47	578342.19	2179971.90	578342.19	2179971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
48	578381.51	2180027.06	578381.51	2180027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
49	578262.02	2180026.04	578262.02	2180026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
50	578257.33	2180023.31	578257.33	2180023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
47	578342.19	2179971.90	578342.19	2179971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	67.74	-	-
48	49	119.49	-	-
49	50	5.43	-	-
50	47	99.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:323 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3512 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3512} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 53:23:7008701:323 :		
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 53:23:7008701:37 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
51	578145.59	2179979.21	578145.59	2179979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
20	578145.51	2179982.73	578145.51	2179982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
52	578138.71	2179982.58	578138.71	2179982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
53	578138.79	2179979.06	578138.76	2179980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
53	-	-	578138.79	2179979.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
51	578145.59	2179979.21	578145.59	2179979.21	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	20	3.52	-	-
20	52	6.80	-	-
52	53	2.41	-	-
53	53	1.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	51	6.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7008701:259	
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 53:23:7008701:37 :				
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 53:23:7008701:43 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
56	578298.41	2179926.71	578305.70	2179936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
57	578305.37	2179935.91	578323.40	2179960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
58	578322.97	2179960.67	578303.58	2179972.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
59	578303.35	2179971.92	578290.41	2179953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
60	578280.12	2179939.68	578280.12	2179939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
h55У	-	-	578298.51	2179926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
56	578298.41	2179926.71	578305.70	2179936.11	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:43 :

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
56	57	30.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:43 :				
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
57	58	22.87	-	-
58	59	22.54	-	-
59	60	17.60	-	-
60	н55У	22.58	-	-
н55У	56	11.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая	
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 ²		939 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		922	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7008701:47	
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 53:23:7008701:43 :				
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 53:23:7008701:44 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
61	578235.67	2179922.84	578236.05	2179922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
62	578263.47	2179923.79	578263.47	2179923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
n1Y	-	-	578261.91	2179972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
63	578261.78	2179976.97	578261.78	2179976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
64	578270.36	2179990.94	578270.36	2179990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
65	578233.56	2180012.12	578233.92	2180012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
61	578235.67	2179922.84	578236.05	2179922.85	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:44 :

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
61	62	27.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:44 :				
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
62	н1У	48.30	-	-
н1У	63	4.91	-	-
63	64	16.39	-	-
64	65	42.24	-	-
65	61	89.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Даньславля, дом 8/17	
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		2284 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2284} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2311	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7008701:229	
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 53:23:7008701:44 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:9 :

Система координат 53.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
71	578073.68	2179874.07	578073.68	2179874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
72	578073.33	2179883.53	578073.33	2179883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
73	578065.65	2179891.05	578065.65	2179891.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
74	578047.45	2179890.62	578047.60	2179890.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
75	578048.12	2179869.87	578048.33	2179869.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
76	578074.53	2179870.01	578074.53	2179870.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
71	578073.68	2179874.07	578073.68	2179874.07	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:9 :

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
71	72	9.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:9 :				
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
72	73	10.75	-	-
73	74	18.06	-	-
74	75	21.11	-	-
75	76	26.20	-	-
76	71	4.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7008701:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 14а	
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		512 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		512	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7008701:9 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1250 :**

Система координат 53.2

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
								-
н580	-	-	-	578215.25	2179950.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н590	-	-	-	578214.45	2179986.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н600	-	-	-	578200.84	2179986.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н610	-	-	-	578201.80	2179950.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н580	-	-	-	578215.25	2179950.76	-	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 : 53:23:0000000:1250 :**

№ 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	53:23:7008701:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Даньславля, 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 53:23:0000000:1250 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1274 :**

Система координат 53.2

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	-	-	-	578216.51	2179902.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н630	-	-	-	578215.50	2179938.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н640	-	-	-	578202.01	2179938.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н650	-	-	-	578203.13	2179902.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н620	-	-	-	578216.51	2179902.87	-	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 : 53:23:0000000:1274 :**

№ 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	53:23:7008701:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1274 :

№ 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 Даньславля, дом 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 53:23:0000000:1274 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:719 :**

Система координат 53.2

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
								-
н66О	-	-	-	578126.94	2179871.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н67О	-	-	-	578126.56	2179885.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н68О	-	-	-	578090.53	2179884.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н69О	-	-	-	578090.93	2179870.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$
н66О	-	-	-	578126.94	2179871.70	-	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 : 53:23:0000000:719 :**

№ 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	53:23:7008701:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:719 :

№ 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 Тихвинская, дом 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 53:23:0000000:719 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7627 :**

Система координат 53.2

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
								-
н270	-	-	-	578103.64	2179915.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н250	-	-	-	578103.33	2179919.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н280	-	-	-	578097.07	2179918.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н290	-	-	-	578097.36	2179915.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н270	-	-	-	578103.64	2179915.72	-	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 характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7627 :**

№ 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	53:23:7008701:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева
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 53:23:0000000:7627 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:110 :**

Система координат 53.2

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
								-
н700	-	-	-	578214.04	2180007.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н710	-	-	-	578213.65	2180021.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н720	-	-	-	578162.53	2180019.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н730	-	-	-	578162.99	2180005.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н740	-	-	-	578170.94	2180005.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н750	-	-	-	578170.89	2180007.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н760	-	-	-	578205.94	2180009.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н770	-	-	-	578206.02	2180006.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н700	-	-	-	578214.04	2180007.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:110 :

№ 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	53:23:7008701:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, го Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Великая, дом 15/7
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 53:23:7008701:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:138 :**

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н780	-	-	-	578060.05	2179947.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н790	-	-	-	578058.72	2179983.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н800	-	-	-	578045.03	2179982.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н810	-	-	-	578046.32	2179946.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н780	-	-	-	578060.05	2179947.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 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 53:23:7008701:138 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:139 :**

Система координат 53.2

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
								-
н820	-	-	-	578103.76	2180000.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н830	-	-	-	578103.17	2180016.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н840	-	-	-	578098.17	2180016.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н850	-	-	-	578097.43	2180017.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н860	-	-	-	578094.62	2180017.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н870	-	-	-	578094.01	2180016.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н880	-	-	-	578079.40	2180015.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н890	-	-	-	578078.36	2180016.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н900	-	-	-	578075.99	2180016.43	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:139 :

Система координат 53.2							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
н910	-	-	-	578075.24	2180015.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н920	-	-	-	578071.74	2180015.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н930	-	-	-	578070.74	2180016.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н940	-	-	-	578068.37	2180016.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н950	-	-	-	578067.55	2180015.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н960	-	-	-	578053.44	2180014.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н970	-	-	-	578052.19	2180015.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н980	-	-	-	578049.84	2180015.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н990	-	-	-	578049.02	2180014.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1000	-	-	-	578043.96	2180014.38	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:139 :

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	578044.60	2179997.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н102О	-	-	-	578057.44	2179998.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н103О	-	-	-	578057.35	2180001.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н104О	-	-	-	578090.70	2180002.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н105О	-	-	-	578090.86	2179999.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н82О	-	-	-	578103.76	2180000.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:139 :

№ 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 Великая, дом 11/10
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 53:23:7008701:139 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:230 :

Система координат 53.2

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
								-
н470	-	-	-	578134.91	2179980.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н80	-	-	-	578134.76	2179986.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н70	-	-	-	578130.91	2179986.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н460	-	-	-	578131.07	2179979.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н470	-	-	-	578134.91	2179980.03	-	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 : 53:23:7008701:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, неопр Великий Новгород, улица Великая
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 53:23:7008701:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:231 :**

Система координат 53.2

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
								-
н210	-	-	-	578102.10	2179933.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н190	-	-	-	578101.83	2179937.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н200	-	-	-	578095.55	2179936.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н220	-	-	-	578095.84	2179933.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н210	-	-	-	578102.10	2179933.98	-	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 : 53:23:7008701:231 :**

№ 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	53:23:7008701:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, неопр Великий Новгород, улица Яковлева
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 53:23:7008701:231 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:250 :**

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н106О	-	-	-	578117.62	2179935.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н107О	-	-	-	578116.96	2179940.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н108О	-	-	-	578108.71	2179939.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н109О	-	-	-	578110.03	2179928.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н110О	-	-	-	578116.72	2179929.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н111О	-	-	-	578116.06	2179934.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н106О	-	-	-	578117.62	2179935.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:250 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:250 :

№ 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	53:23:7008701:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, 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 53:23:7008701:250 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:252 :**

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н44О	-	-	-	578124.45	2179979.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н5О	-	-	-	578124.32	2179986.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н4О	-	-	-	578120.57	2179985.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н43О	-	-	-	578120.73	2179979.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н44О	-	-	-	578124.45	2179979.62	-	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 : 53:23:7008701:252 :**

№ 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	53:23:7008701:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Великая
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 53:23:7008701:252 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:259 :

Система координат 53.2

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
								-
51	-	-	-	578145.59	2179979.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
20	-	-	-	578145.51	2179982.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
52	-	-	-	578138.71	2179982.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
53	-	-	-	578138.76	2179980.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
53	-	-	-	578138.79	2179979.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
51	-	-	-	578145.59	2179979.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:259 :

№ 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 : 53:23:7008701:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Великая
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 53:23:7008701:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:260 :**

Система координат 53.2

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
								-
н190	-	-	-	578101.83	2179937.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н150	-	-	-	578101.57	2179940.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н180	-	-	-	578095.29	2179940.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н200	-	-	-	578095.55	2179936.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н190	-	-	-	578101.83	2179937.28	-	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 : 53:23:7008701:260 :**

№ 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	53:23:7008701:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Яковлева
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 53:23:7008701:260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:261 :**

Система координат 53.2

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
								-
н23О	-	-	-	578103.02	2179923.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
42	-	-	-	578102.71	2179926.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
46	-	-	-	578099.17	2179926.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н24О	-	-	-	578099.48	2179922.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н23О	-	-	-	578103.02	2179923.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:261 :**

№ 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	53:23:7008701:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, 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 53:23:7008701:261 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:262 :

Система координат 53.2

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
								-
42	-	-	-	578102.71	2179926.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
43	-	-	-	578102.40	2179930.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
44	-	-	-	578096.14	2179929.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
45	-	-	-	578096.43	2179926.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
46	-	-	-	578099.17	2179926.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
42	-	-	-	578102.71	2179926.76	-	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 : 53:23:7008701:262 :

№ 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 : 53:23:7008701:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, 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 53:23:7008701:262 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:263 :**

Система координат 53.2

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
								-
н250	-	-	-	578103.33	2179919.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н230	-	-	-	578103.02	2179923.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н240	-	-	-	578099.48	2179922.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н260	-	-	-	578099.82	2179919.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н250	-	-	-	578103.33	2179919.40	-	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 : 53:23:7008701:263 :**

№ 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	53:23:7008701:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, 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 53:23:7008701:263 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:264 :

Система координат 53.2

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
								-
н430	-	-	-	578120.73	2179979.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н40	-	-	-	578120.57	2179985.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н30	-	-	-	578117.20	2179985.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н380	-	-	-	578117.36	2179979.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н430	-	-	-	578120.73	2179979.46	-	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 : 53:23:7008701:264 :

№ 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	53:23:7008701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Великая
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 53:23:7008701:264 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:265 :**

Система координат 53.2

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
								-
53	-	-	-	578138.76	2179980.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
52	-	-	-	578138.71	2179982.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н90	-	-	-	578138.61	2179986.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н80	-	-	-	578134.76	2179986.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н470	-	-	-	578134.91	2179980.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
53	-	-	-	578138.76	2179980.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:265 :**

№ 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 : 53:23:7008701:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Великая
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 53:23:7008701:265 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:296 :**

Система координат 53.2

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
								-
н1120	-	-	-	578258.05	2179874.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1130	-	-	-	578257.65	2179884.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1140	-	-	-	578253.31	2179883.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1150	-	-	-	578252.43	2179904.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1160	-	-	-	578256.83	2179904.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1170	-	-	-	578256.46	2179913.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1180	-	-	-	578239.30	2179912.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1190	-	-	-	578241.04	2179874.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1120	-	-	-	578258.05	2179874.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:296 :

№ 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	53:23:7008701:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Даньславля, дом 10/20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7008701:296 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:313 :**

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н360	-	-	-	578111.40	2179915.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н310	-	-	-	578107.04	2179915.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н300	-	-	-	578107.55	2179909.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н350	-	-	-	578111.90	2179909.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н360	-	-	-	578111.40	2179915.67	-	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 : 53:23:7008701:313 :**

№ 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	53:23:7008701:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева
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 53:23:7008701:313 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:318 :**

Система координат 53.2

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
								-
н300	-	-	-	578107.55	2179909.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н310	-	-	-	578107.04	2179915.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н320	-	-	-	578103.72	2179915.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н330	-	-	-	578103.93	2179912.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н340	-	-	-	578104.21	2179908.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н300	-	-	-	578107.55	2179909.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:318 :**

№ 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 : 53:23:7008701:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, 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 53:23:7008701:318 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:47 :**

Система координат 53.2

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
								-
н1200	-	-	-	578299.13	2179929.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1210	-	-	-	578308.61	2179944.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1220	-	-	-	578310.48	2179942.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1230	-	-	-	578320.26	2179956.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1240	-	-	-	578316.14	2179959.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1250	-	-	-	578316.81	2179960.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1260	-	-	-	578316.96	2179960.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1270	-	-	-	578317.13	2179960.33	-	Метод 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	-	-	-	578306.03	2179967.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:47 :

Система координат 53.2

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
н1290	-	-	-	578301.40	2179960.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1300	-	-	-	578303.94	2179959.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1310	-	-	-	578302.19	2179956.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1320	-	-	-	578301.44	2179956.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1330	-	-	-	578301.72	2179957.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1340	-	-	-	578301.47	2179957.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1350	-	-	-	578299.42	2179954.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1360	-	-	-	578301.42	2179953.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1370	-	-	-	578300.01	2179950.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1380	-	-	-	578296.48	2179953.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:47 :								
Система координат 53.2							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
н1390	-	-	-	578286.47	2179938.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1200	-	-	-	578299.13	2179929.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:47 :								
№ 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						53:23:7008701:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7008701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая, дом 21	
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 53:23:7008701:47 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:48 :**

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н107О	-	-	-	578116.96	2179940.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н140О	-	-	-	578116.19	2179948.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н141О	-	-	-	578118.32	2179948.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н142О	-	-	-	578117.99	2179954.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н143О	-	-	-	578115.56	2179954.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н144О	-	-	-	578114.84	2179960.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н145О	-	-	-	578106.55	2179959.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н108О	-	-	-	578108.71	2179939.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н107О	-	-	-	578116.96	2179940.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:48 :

№ 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	53:23:7008701:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, 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 53:23:7008701:48 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:49 :**

Система координат 53.2

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
								-
н1460	-	-	-	578215.85	2179876.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1470	-	-	-	578215.06	2179894.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1480	-	-	-	578204.64	2179893.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1490	-	-	-	578204.82	2179886.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1500	-	-	-	578184.88	2179885.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1510	-	-	-	578185.30	2179874.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1460	-	-	-	578215.85	2179876.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:49 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:49 :

№ 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	53:23:7008701:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, го Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 18/13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7008701:49 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:53 :**

Система координат 53.2

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
								-
н1520	-	-	-	578175.38	2179872.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1530	-	-	-	578175.03	2179886.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1540	-	-	-	578138.89	2179885.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1550	-	-	-	578139.22	2179871.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1520	-	-	-	578175.38	2179872.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:53 :**

№ 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	53:23:7008701:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:53 :

№ 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 Тихвинская, дом 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 53:23:7008701:53 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:54 :

Система координат 53.2

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
								-
н1560	-	-	-	578061.44	2179898.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1570	-	-	-	578060.22	2179935.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1580	-	-	-	578046.61	2179934.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1590	-	-	-	578047.85	2179898.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1560	-	-	-	578061.44	2179898.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:54 :

№ 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	53:23:7008701:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 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 53:23:7008701:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:55 :

Система координат 53.2

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
								-
н1600	-	-	-	578285.77	2179962.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1610	-	-	-	578294.13	2179975.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1620	-	-	-	578276.58	2179986.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1630	-	-	-	578268.12	2179974.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1600	-	-	-	578285.77	2179962.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:55 :

№ 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	53:23:7008701:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:55 :

№ 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 Великая, дом 19
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 53:23:7008701:55 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:560 :**

Система координат 53.2

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	-	-	-	578117.36	2179979.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н30	-	-	-	578117.20	2179985.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
18	-	-	-	578112.94	2179985.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н390	-	-	-	578113.16	2179979.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н380	-	-	-	578117.36	2179979.34	-	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 характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:560 :**

№ 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	53:23:7008701:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая
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 53:23:7008701:560 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:561 :

Система координат 53.2

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
								-
н260	-	-	-	578099.82	2179919.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н240	-	-	-	578099.48	2179922.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н370	-	-	-	578096.76	2179922.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н280	-	-	-	578097.07	2179918.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10m.$
н260	-	-	-	578099.82	2179919.12	-	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 : 53:23:7008701:561 :

№ 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	53:23:7008701:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, гараж 7а
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 53:23:7008701:561 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:563 :**

Система координат 53.2

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
								-
н460	-	-	-	578131.07	2179979.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н70	-	-	-	578130.91	2179986.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н60	-	-	-	578127.65	2179986.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н450	-	-	-	578127.79	2179979.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н460	-	-	-	578131.07	2179979.87	-	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 характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:563 :**

№ 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	53:23:7008701:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Великая
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 53:23:7008701:563 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:57 :**

Система координат 53.2

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
								-
н1640	-	-	-	578160.32	2179927.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1650	-	-	-	578174.47	2179927.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1660	-	-	-	578174.21	2179934.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1670	-	-	-	578172.48	2179934.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1680	-	-	-	578172.31	2179942.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1690	-	-	-	578172.26	2179945.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1700	-	-	-	578172.09	2179953.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1710	-	-	-	578173.78	2179953.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1720	-	-	-	578173.63	2179960.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:57 :								
Система координат 53.2							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	-	-	-	578159.29	2179959.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1640	-	-	-	578160.32	2179927.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:57 :								
№ 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						53:23:7008701:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7008701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 173001, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Даньславля, 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 53:23:7008701:57 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7008701:51 :**

Система координат 53.2

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
								-
н1740	-	-	-	578109.50	2179978.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1750	-	-	-	578109.23	2179984.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1760	-	-	-	578103.59	2179984.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1770	-	-	-	578103.93	2179978.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1740	-	-	-	578109.50	2179978.99	-	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 : 53:23:7008701:51 :**

№ 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	53:23:7008701:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7008701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7008701:51 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7008701:51 :

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 **53:23:7008701:229** :

Система координат 53.2

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
								-
77	578252.44	2179949.00	-	578252.44	2179949.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
78	578251.99	2179974.71	-	578251.99	2179974.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
79	578263.13	2179990.59	-	578263.13	2179990.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
80	578258.26	2179994.02	-	578258.26	2179994.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
81	578257.89	2179993.50	-	578257.89	2179993.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
82	578255.74	2179995.01	-	578255.74	2179995.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
83	578256.10	2179995.53	-	578256.10	2179995.53	-	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 **53:23:7008701:229** :

Система координат 53.2

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
84	578251.52	2179998.74	-	578251.52	2179998.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
85	578239.70	2179981.81	-	578239.70	2179981.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
86	578237.89	2179975.79	-	578237.89	2179975.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
87	578238.31	2179949.62	-	578238.31	2179949.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
88	578243.92	2179949.69	-	578243.92	2179949.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
89	578243.92	2179950.31	-	578243.92	2179950.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
90	578246.52	2179950.35	-	578246.52	2179950.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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 **53:23:7008701:229** :

Система координат 53.2

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
91	578246.52	2179949.75	-	578246.52	2179949.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
77	578252.44	2179949.00	-	578252.44	2179949.00	-	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: 53:23:7008701:229 :

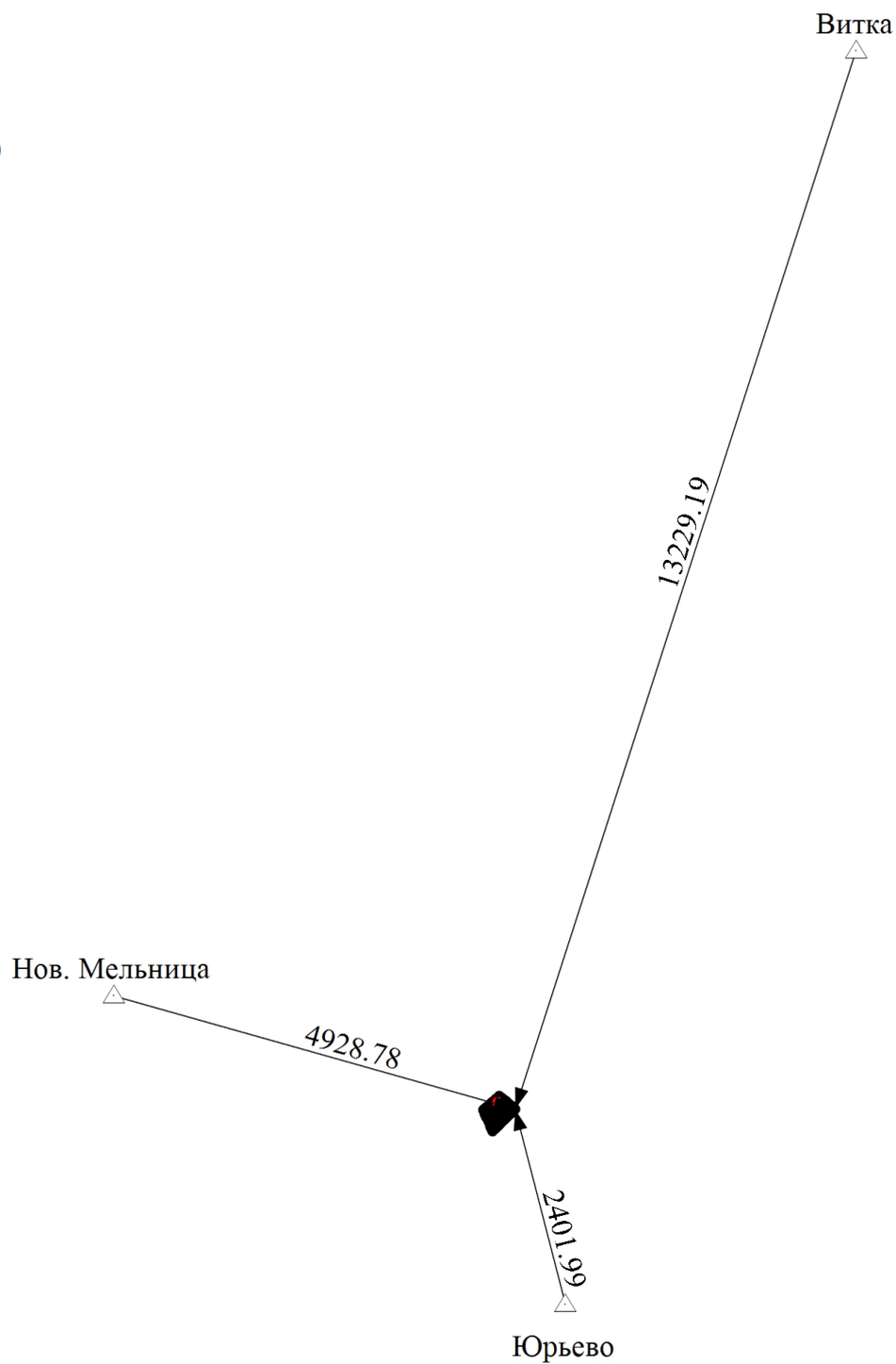
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7008701:229 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:84700

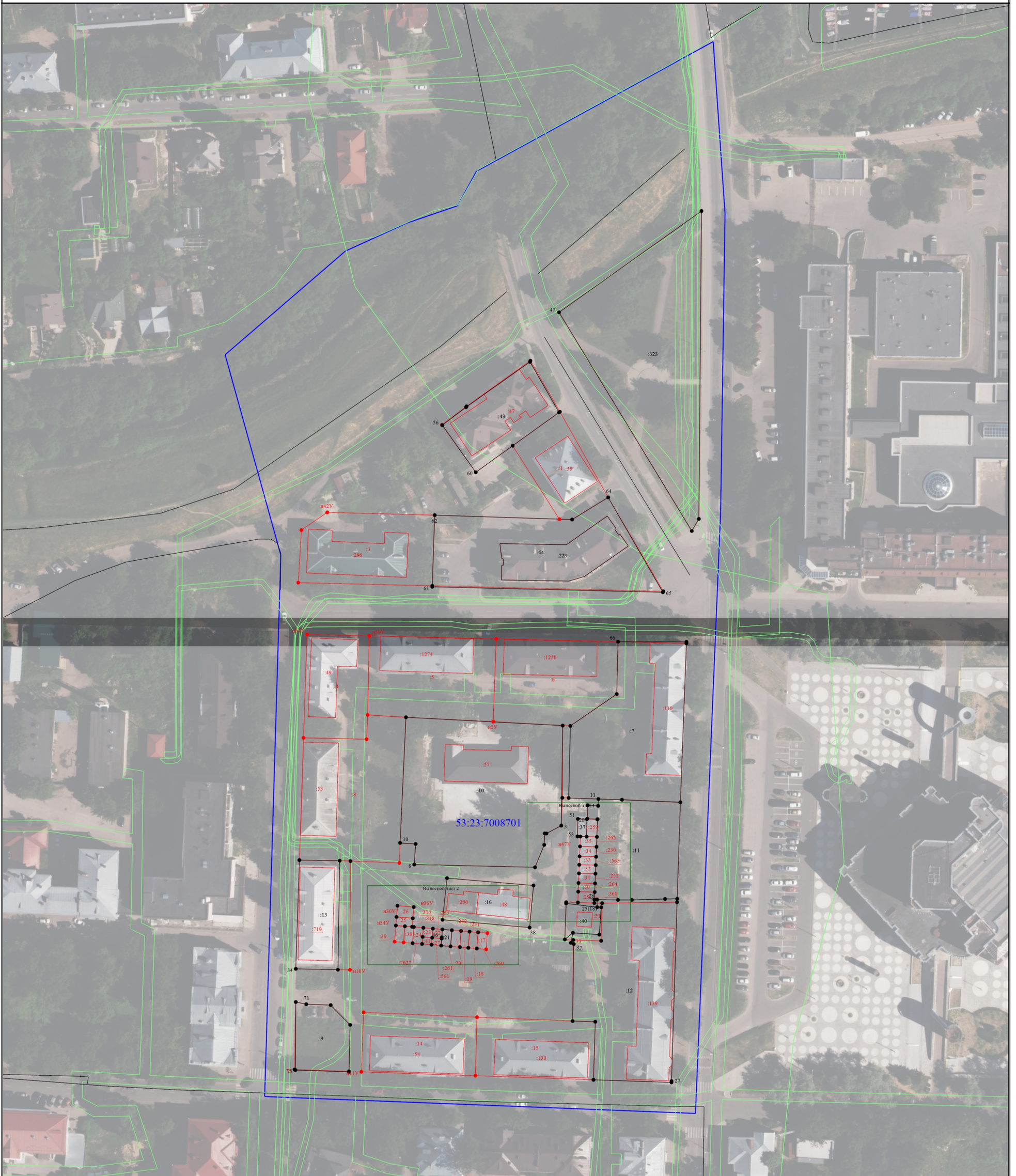
Условные обозначения

— - 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



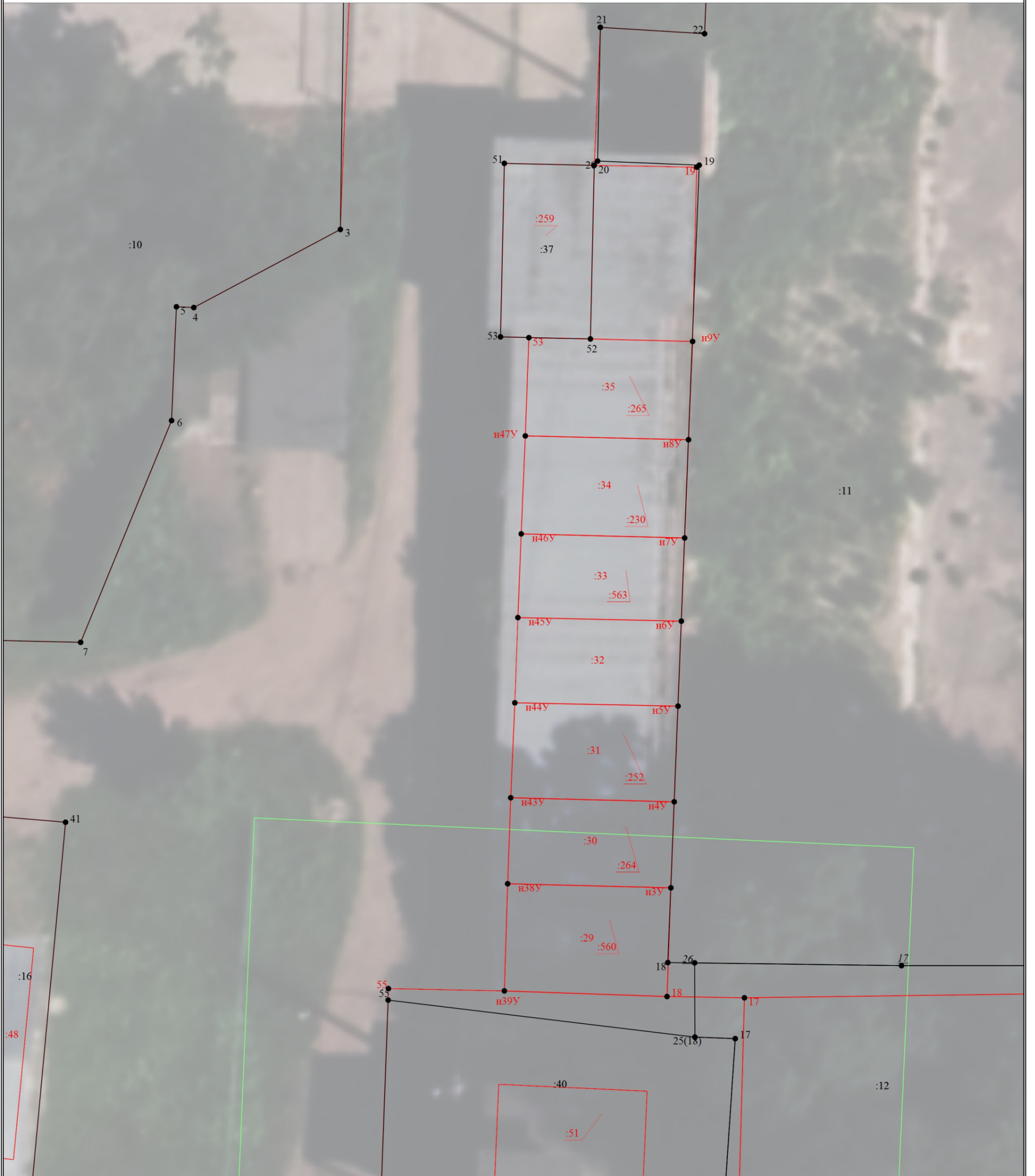
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- :13 - Уточняемый земельный участок, здание, объект незавершенного строительства
- 53:23:8123205 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

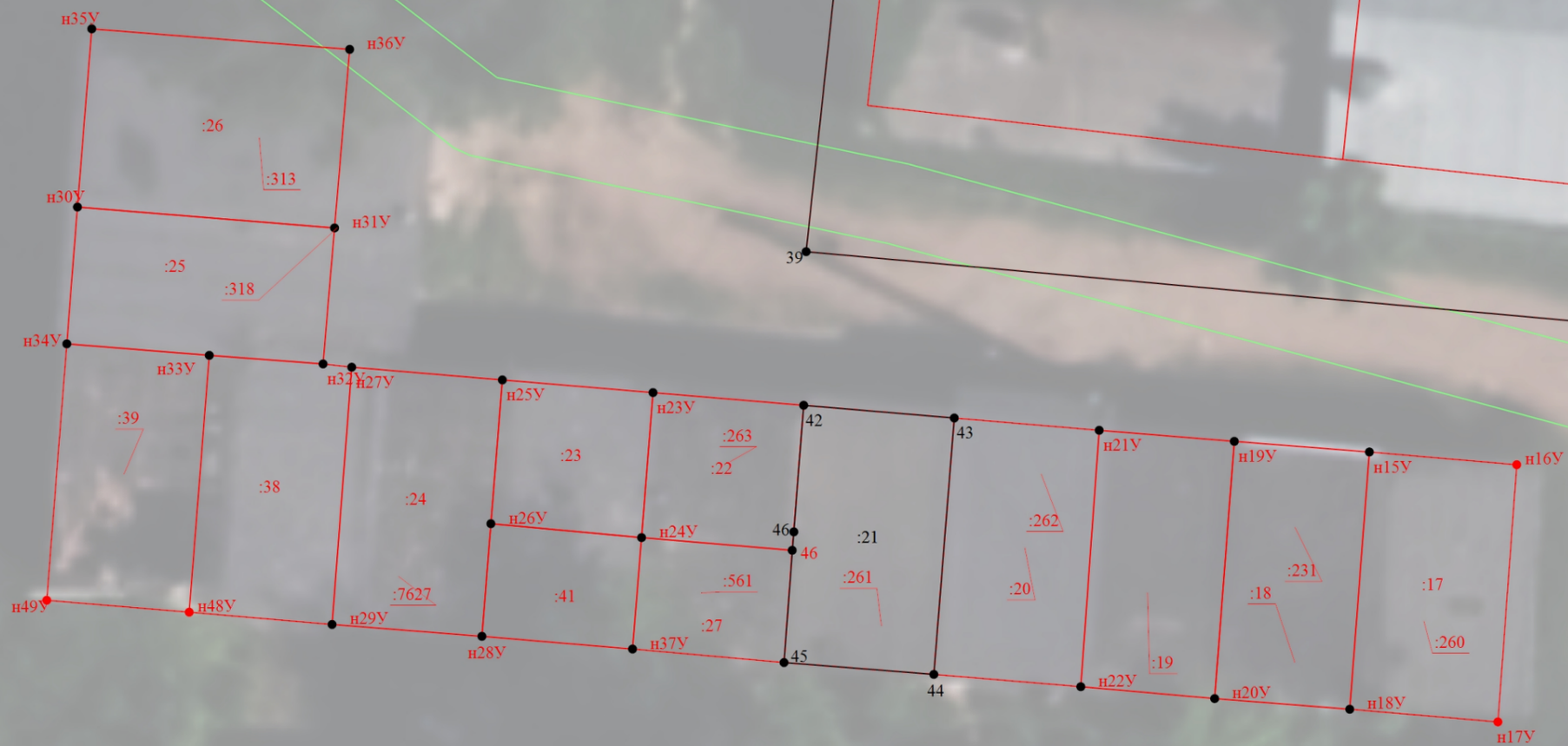


Условные обозначения приведены на Основной Схеме

Масштаб 1:150

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Условные обозначения приведены на Основной Схеме

Масштаб 1:150