

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8423308

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 18.05.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА, ИНН: 5321040050, ОГРН: 1035300289364

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление №1 от 01.01.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 8 (911) 608-62-21

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 1, каб. 10, mari.zirdzinina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28264

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области, 173000, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.2/13

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 27.02.2023

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-99397583 от 12.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
2	Схема ГСК "Металлист"	№б/н от 01.01.2000
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№170-14548/2023-В от 11.05.2023, выдан ППК "Роскадастр"
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-81875021 от 06.04.2023, выдан ППК "Роскадастр"
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-74091919 от 29.03.2023, выдан ППК "Роскадастр"

6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023- от 28.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023- от 24.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 11.05.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), Бол. Луковница, сигн., 43.600 м, 37 б/№	2 класс	576695.77	2168636.66	утрачен	утрачен	утрачен
2	Пункт ОМС (ГГС), Юрьево, пир., 7.500 м, 1, б/№	3 класс	573924.24	2179779.00	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС), Витка, сигн., 20.800 м, 2 оп, 11085	2 класс	588851.51	2183212.43	утрачен	сохранился	утрачен

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Niper V	1169-10862, 02.04.2024	С-ДЭМ/03-04-2023/235657048
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Niper V	1169-10867, 02.04.2024	С-ДЭМ/03-04-2023/235657047

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8423308 (Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГСК «Металлист»). В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8423308 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 201 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в

местоположении границ и площади 1 земельного участка, уточнением местоположения 135 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 2 объекта капитального строительства. В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:204 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:229 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости фактически располагаются в кадастровом квартале 53:23:8423306. Кроме того при выезде на местность выявлен дополнительный объект капитального строительства - гараж, расположенный рядом с гаражом №66 (кадастровый номер земельного участка 53:23:8423308:66) и отсутствующий в Ситуационном плане ГСК "Металлист" кадастровый номер у объекта недвижимости и земельный участок под ним отсутствует.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 53:23:8423308:101, 53:23:8423308:102, 53:23:8423308:113, 53:23:8423308:115, 53:23:8423308:130, 53:23:8423308:132, 53:23:8423308:133, 53:23:8423308:143, 53:23:8423308:15, 53:23:8423308:154, 53:23:8423308:16, 53:23:8423308:161, 53:23:8423308:162, 53:23:8423308:165, 53:23:8423308:168, 53:23:8423308:17, 53:23:8423308:18, 53:23:8423308:185, 53:23:8423308:187, 53:23:8423308:189, 53:23:8423308:19, 53:23:8423308:190, 53:23:8423308:195, 53:23:8423308:197, 53:23:8423308:198, 53:23:8423308:199, 53:23:8423308:200, 53:23:8423308:201, 53:23:8423308:204, 53:23:8423308:21, 53:23:8423308:23, 53:23:8423308:26, 53:23:8423308:29, 53:23:8423308:34, 53:23:8423308:36, 53:23:8423308:37, 53:23:8423308:37, 53:23:8423308:42, 53:23:8423308:43, 53:23:8423308:46, 53:23:8423308:47, 53:23:8423308:50, 53:23:8423308:53, 53:23:8423308:59, 53:23:8423308:60, 53:23:8423308:61, 53:23:8423308:64, 53:23:8423308:66, 53:23:8423308:67, 53:23:8423308:69, 53:23:8423308:72, 53:23:8423308:73, 53:23:8423308:76, 53:23:8423308:77, 53:23:8423308:78, 53:23:8423308:86, 53:23:8423308:9, 53:23:8423308:92, 53:23:8423308:94, 53:23:8423308:98 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанного участка при межевании больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 53:23:8423308:11, 53:23:8423308:135, 53:23:8423308:172, 53:23:8423308:194, 53:23:8423308:24, 53:23:8423308:25, 53:23:8423308:32, 53:23:8423308:62, 53:23:8423308:75, 53:23:8423308:99 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанного участка при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 53:23:8423308:117 исключен из комплексных кадастровых работ по причине проведенных кадастровых работ и подготовленного по результату межевого плана от 29.03.2023 по уточнению описания местоположения границ и (или) площади земельного участка.

На основании п.1 ст. 42.8. Закона о кадастровой деятельности при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков: уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами

считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8423308; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; Землеустроительные дела, Кадастровые дела, Межевые дела; Ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные в соответствии с ГК №321/0051-19-22 от 16.02.2022 АО Роскартография.

При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8423308 использовались Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденные Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347 (в ред. решений Думы Великого Новгорода от 08.09.2020 N 461, от 26.11.2020 N 495, от 25.02.2022 N 670, от 26.12.2022 N 804, с изм., внесенными Решением Думы Великого Новгорода от 22.04.2022 N 689) опубликованные в периодическом печатном издании Великого Новгорода и размещенные на официальном сайте Великого Новгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Великого Новгорода данный квартал расположен в зоне: П.1 (Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Хранение автотранспорта» и «Размещение гаражей для собственных нужд» установлены - 18/45кв.м.

Согласно п.3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В данном случае уточнение местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 53:23:8423308 проведено в соответствии с нормами Закона о кадастровой деятельности.

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

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:142 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь относительно как Межевого плана от 06.09.2018, так и Распоряжению Администрации Великого Новгорода на землю от 16.04.2003 изменяется в рамках 10 %

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:532 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой

сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:545 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:10

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	580434.4 2	2177934. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н14У	–	–	580430.5 3	2177940. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н15У	–	–	580427.4 8	2177938. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н16У	–	–	580431.3 8	2177932. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н13У	–	–	580434.4 2	2177934. 88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н13У	н14У	6.93	–	–			
н14У	н15У	3.69	–	–			
н15У	н16У	6.94	–	–			
н16У	н13У	3.68	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			26 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$			
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			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:0000000:7996			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:100

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	580349.10	2178031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н18У	–	–	580351.59	2178033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н19У	–	–	580347.64	2178039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н20У	–	–	580345.15	2178037.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н17У	–	–	580349.10	2178031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	2.95	–	–
н18У	н19У	7.34	–	–
н19У	н20У	2.95	–	–
н20У	н17У	7.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 100 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:101

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	580338.88	2178033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н22У	–	–	580342.22	2178028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н23У	–	–	580347.87	2178032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н24У	–	–	580344.55	2178037.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н21У	–	–	580338.88	2178033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	6.03	–	–
н22У	н23У	6.67	–	–
н23У	н24У	6.01	–	–
н24У	н21У	6.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 101 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:530
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:102

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	580346.55	2178025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н26У	–	–	580344.83	2178029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н27У	–	–	580339.44	2178026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н28У	–	–	580341.16	2178023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н25У	–	–	580346.55	2178025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:102</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н25У	н26У	4.03	–	–			
н26У	н27У	5.96	–	–			
н27У	н28У	4.03	–	–			
н28У	н25У	5.96	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:102</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:103

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	–	–	580341.35	2178022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н30У	–	–	580342.78	2178019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н31У	–	–	580348.30	2178022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н32У	–	–	580346.86	2178025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н29У	–	–	580341.35	2178022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	3.49	—	—
н30У	н31У	6.06	—	—
н31У	н32У	3.49	—	—
н32У	н29У	6.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7936
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:104

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	580348.9 5	2178021. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н34У	–	–	580343.0 0	2178019. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н35У	–	–	580344.3 8	2178015. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н36У	–	–	580350.3 3	2178018. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н33У	–	–	580348.9 5	2178021. 73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	6.49	–	–
н34У	н35У	3.46	–	–
н35У	н36У	6.49	–	–
н36У	н33У	3.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:233
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:105

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	–	–	580352.1 1	2178015. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н38У	–	–	580350.8 9	2178018. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н39У	–	–	580344.9 8	2178015. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н40У	–	–	580346.2 0	2178012. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н37У	–	–	580352.1 1	2178015. 66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:105</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н37У	н38У	2.82	–	–			
н38У	н39У	6.49	–	–			
н39У	н40У	2.85	–	–			
н40У	н37У	6.50	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:105</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 105 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7790				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:106

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	580346.73	2178012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н42У	–	–	580347.94	2178010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н43У	–	–	580353.85	2178012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н44У	–	–	580352.63	2178015.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н41У	–	–	580346.73	2178012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:106</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	н42У	2.84	–	–			
н42У	н43У	6.53	–	–			
н43У	н44У	2.85	–	–			
н44У	н41У	6.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:106</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:531				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:107

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	580349.05	2178010.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н46У	–	–	580350.43	2178007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н47У	–	–	580355.88	2178009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н48У	–	–	580354.50	2178012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н45У	–	–	580349.05	2178010.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:107</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н45У	н46У	3.18	–	–			
н46У	н47У	6.05	–	–			
н47У	н48У	3.18	–	–			
н48У	н45У	6.05	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:107</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:281				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:109

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	580358.2 2	2178005. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н50У	–	–	580352.3 6	2178003. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н51У	–	–	580353.5 9	2178000. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н52У	–	–	580359.4 4	2178003. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н49У	–	–	580358.2 2	2178005. 85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:109</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н49У	н50У	6.47	–	–			
н50У	н51У	2.89	–	–			
н51У	н52У	6.46	–	–			
н52У	н49У	2.89	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:109</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:11

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	580436.4 6	2177938. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н54У	–	–	580433.6 8	2177942. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н55У	–	–	580431.1 4	2177940. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н56У	–	–	580433.9 2	2177936. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н53У	–	–	580436.4 6	2177938. 57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н53У	н54У	4.49	–	–			
н54У	н55У	3.23	–	–			
н55У	н56У	4.49	–	–			
н56У	н53У	3.23	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 11 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		15 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:110

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	580360.87	2178000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н58У	–	–	580359.63	2178002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н59У	–	–	580353.79	2178000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н60У	–	–	580355.02	2177997.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н57У	–	–	580360.87	2178000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:110</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н57У	н58У	2.84	–	–			
н58У	н59У	6.49	–	–			
н59У	н60У	2.83	–	–			
н60У	н57У	6.50	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:110</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:540				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:111

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	–	–	580362.5 2	2177996. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н62У	–	–	580361.0 7	2178000. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н63У	–	–	580355.5 9	2177997. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н64У	–	–	580357.0 4	2177994. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н61У	–	–	580362.5 2	2177996. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:111</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н61У	н62У	3.48	–	–			
н62У	н63У	6.03	–	–			
н63У	н64У	3.48	–	–			
н64У	н61У	6.03	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:111</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:5781				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:112

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	580362.9 2	2177996. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н66У	–	–	580357.3 3	2177993. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н67У	–	–	580358.9 9	2177990. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н68У	–	–	580364.5 8	2177993. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н65У	–	–	580362.9 2	2177996. 67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	6.27	—	—
н66У	н67У	3.66	—	—
н67У	н68У	6.27	—	—
н68У	н65У	3.66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:113

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	580365.18	2177993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н70У	–	–	580358.59	2177989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н71У	–	–	580360.25	2177986.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н72У	–	–	580366.84	2177989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н69У	–	–	580365.18	2177993.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:113</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н69У	н70У	7.34	–	–			
н70У	н71У	3.76	–	–			
н71У	н72У	7.34	–	–			
н72У	н69У	3.76	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:113</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		16				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		12 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:298				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:114

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	580367.94	2177986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н74У	–	–	580366.39	2177989.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н75У	–	–	580360.96	2177986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н76У	–	–	580362.50	2177983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н73У	–	–	580367.94	2177986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:114</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н73У	н74У	3.50	–	–			
н74У	н75У	6.06	–	–			
н75У	н76У	3.49	–	–			
н76У	н73У	6.06	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:114</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:115

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	580369.4 4	2177982. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н78У	–	–	580367.6 2	2177985. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н79У	–	–	580362.3 9	2177982. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н80У	–	–	580364.2 1	2177979. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н77У	–	–	580369.4 4	2177982. 13	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	3.86	–	–
н78У	н79У	5.93	–	–
н79У	н80У	3.87	–	–
н80У	н77У	5.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:293
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:116

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	–	–	580370.8 0	2177979. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н82У	–	–	580369.4 9	2177981. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н83У	–	–	580363.7 4	2177978. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н84У	–	–	580365.0 5	2177976. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н81У	–	–	580370.8 0	2177979. 37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:116</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н81У	н82У	2.85	–	–			
н82У	н83У	6.48	–	–			
н83У	н84У	2.85	–	–			
н84У	н81У	6.48	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:116</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		17				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:534				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:118

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	–	–	580374.07	2177973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н86У	–	–	580372.79	2177976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н87У	–	–	580366.95	2177973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н88У	–	–	580368.23	2177970.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н85У	–	–	580374.07	2177973.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:118</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н85У	н86У	2.86	–	–			
н86У	н87У	6.53	–	–			
н87У	н88У	2.86	–	–			
н88У	н85У	6.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:118</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:310				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:119

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	580368.9 3	2177970. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н90У	–	–	580370.5 3	2177967. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н91У	–	–	580375.9 1	2177970. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н92У	–	–	580374.3 1	2177973. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н89У	–	–	580368.9 3	2177970. 59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:119</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н89У	н90У	3.53	–	–			
н90У	н91У	6.04	–	–			
н91У	н92У	3.52	–	–			
н92У	н89У	6.03	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:119</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:10371				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:12

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	–	–	580434.01	2177943.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н94У	–	–	580439.73	2177946.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н95У	–	–	580438.41	2177948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н96У	–	–	580432.69	2177945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н93У	–	–	580434.01	2177943.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н93У	н94У	6.46	–	–			
н94У	н95У	2.84	–	–			
н95У	н96У	6.46	–	–			
н96У	н93У	2.84	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6060				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:120

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	580376.10	2177969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н98У	–	–	580370.35	2177966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н99У	–	–	580372.03	2177963.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н100У	–	–	580377.78	2177966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н97У	–	–	580376.10	2177969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:120</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	н98У	6.44	–	–			
н98У	н99У	3.72	–	–			
н99У	н100У	6.44	–	–			
н100У	н97У	3.72	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:120</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7320				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:121

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	–	–	580372.18	2177962.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н102У	–	–	580373.46	2177960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н103У	–	–	580379.26	2177963.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н104У	–	–	580377.99	2177965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н101У	–	–	580372.18	2177962.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:121</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н101У	н102У	2.85	–	–			
н102У	н103У	6.48	–	–			
н103У	н104У	2.85	–	–			
н104У	н101У	6.49	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:121</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:122

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	–	–	580375.76	2177956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н106У	–	–	580381.06	2177959.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н107У	–	–	580379.27	2177962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н108У	–	–	580373.97	2177960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н105У	–	–	580375.76	2177956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	5.98	—	—
н106У	н107У	3.86	—	—
н107У	н108У	5.98	—	—
н108У	н105У	3.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:123

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	580381.3 6	2177958. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н110У	–	–	580376.7 5	2177956. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н111У	–	–	580378.3 2	2177953. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н112У	–	–	580382.9 2	2177956. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н109У	–	–	580381.3 6	2177958. 97	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	5.27	–	–
н110У	н111У	3.22	–	–
н111У	н112У	5.26	–	–
н112У	н109У	3.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 123 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:279
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:124

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	–	–	580385.04	2177952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н114У	–	–	580383.27	2177955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н115У	–	–	580378.12	2177952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н116У	–	–	580379.89	2177949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н113У	–	–	580385.04	2177952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	3.50	–	–
н114У	н115У	5.97	–	–
н115У	н116У	3.50	–	–
н116У	н113У	5.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:258
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:125

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	–	–	580387.4 0	2177950. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н118У	–	–	580385.9 2	2177952. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н119У	–	–	580378.9 0	2177948. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н120У	–	–	580380.3 9	2177945. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н117У	–	–	580387.4 0	2177950. 25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	2.82	–	–
н118У	н119У	8.27	–	–
н119У	н120У	2.82	–	–
н120У	н117У	8.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, гараж №125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:278
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:126

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	580389.14	2177946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н122У	–	–	580387.28	2177949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н123У	–	–	580381.46	2177945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н124У	–	–	580383.33	2177942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н121У	–	–	580389.14	2177946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	3.56	–	–
н122У	н123У	7.05	–	–
н123У	н124У	3.54	–	–
н124У	н121У	7.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
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	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:300
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:127

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	580389.26	2177945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н126У	–	–	580383.86	2177942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н127У	–	–	580385.42	2177939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н128У	–	–	580390.82	2177943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н125У	–	–	580389.26	2177945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:127</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н126У	6.47	–	–			
н126У	н127У	2.83	–	–			
н127У	н128У	6.47	–	–			
н128У	н125У	2.83	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:127</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:252				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:128

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	580390.64	2177942.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н130У	–	–	580385.71	2177939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н131У	–	–	580388.68	2177935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н132У	–	–	580393.62	2177938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н129У	–	–	580390.64	2177942.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:128</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н129У	н130У	6.03	–	–			
н130У	н131У	5.16	–	–			
н131У	н132У	6.04	–	–			
н132У	н129У	5.17	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:128</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:249				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:129

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	–	–	580393.9 1	2177938. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н134У	–	–	580389.1 3	2177934. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н135У	–	–	580391.4 6	2177931. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н136У	–	–	580396.2 4	2177935. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н133У	–	–	580393.9 1	2177938. 19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:129</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н133У	н134У	6.00	–	–			
н134У	н135У	3.86	–	–			
н135У	н136У	6.00	–	–			
н136У	н133У	3.86	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:129</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 129 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:319				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:13

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	–	–	580431.7 6	2177945. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н138У	–	–	580437.8 7	2177949. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н139У	–	–	580436.0 8	2177952. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н140У	–	–	580429.9 7	2177948. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н137У	–	–	580431.7 6	2177945. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н137У	н138У	7.05	–	–			
н138У	н139У	3.60	–	–			
н139У	н140У	7.05	–	–			
н140У	н137У	3.59	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		26				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6516				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:130

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	–	–	580396.7 2	2177934. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н142У	–	–	580391.4 9	2177930. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н143У	–	–	580393.8 5	2177927. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н144У	–	–	580399.0 7	2177931. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н141У	–	–	580396.7 2	2177934. 83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	6.55	—	—
н142У	н143У	3.90	—	—
н143У	н144У	6.55	—	—
н144У	н141У	3.90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:131

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	–	–	580386.33	2177926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н146У	–	–	580388.79	2177923.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н147У	–	–	580393.75	2177927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н148У	–	–	580391.30	2177930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н145У	–	–	580386.33	2177926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:131</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н145У	н146У	3.92	–	–			
н146У	н147У	6.37	–	–			
н147У	н148У	3.92	–	–			
н148У	н145У	6.38	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:131</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$				
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		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:299				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:132

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	–	–	580383.76	2177930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н150У	–	–	580386.12	2177927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н151У	–	–	580391.18	2177930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н152У	–	–	580388.82	2177933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н149У	–	–	580383.76	2177930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	3.89	–	–
н150У	н151У	6.36	–	–
н151У	н152У	3.89	–	–
н152У	н149У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГСК Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:545
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:133

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	–	–	580383.67	2177930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н154У	–	–	580388.85	2177934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н155У	–	–	580387.51	2177936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н156У	–	–	580382.19	2177932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н153У	–	–	580383.67	2177930.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:133</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н153У	н154У	6.59	–	–			
н154У	н155У	2.26	–	–			
н155У	н156У	6.57	–	–			
н156У	н153У	2.51	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:133</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		16 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		20				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:134

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	–	–	580384.94	2177939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н158У	–	–	580380.00	2177935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н159У	–	–	580382.20	2177932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н160У	–	–	580387.14	2177935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н157У	–	–	580384.94	2177939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	6.02	–	–
н158У	н159У	3.84	–	–
н159У	н160У	6.02	–	–
н160У	н157У	3.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 134 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:309"
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:135

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	–	–	580379.23	2177935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н162У	–	–	580384.66	2177939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н163У	–	–	580383.09	2177941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н164У	–	–	580377.67	2177938.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н161У	–	–	580379.23	2177935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	6.51	–	–
н162У	н163У	2.84	–	–
н163У	н164У	6.50	–	–
н164У	н161У	2.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:136

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	–	–	580375.48	2177941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н166У	–	–	580377.29	2177938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н167У	–	–	580382.40	2177941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н168У	–	–	580380.59	2177944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н165У	–	–	580375.48	2177941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	3.49	–	–
н166У	н167У	5.98	–	–
н167У	н168У	3.49	–	–
н168У	н165У	5.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:235
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:137

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	–	–	580373.2 2	2177945. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н170У	–	–	580375.0 4	2177942. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н171У	–	–	580380.2 4	2177945. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н172У	–	–	580378.4 2	2177948. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н169У	–	–	580373.2 2	2177945. 37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	3.54	–	–
н170У	н171У	6.06	–	–
н171У	н172У	3.53	–	–
н172У	н169У	6.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 137 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:231
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:138

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	–	–	580371.26	2177948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н174У	–	–	580373.11	2177945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н175У	–	–	580379.26	2177949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н176У	–	–	580377.41	2177952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н173У	–	–	580371.26	2177948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	3.64	–	–
н174У	н175У	7.14	–	–
н175У	н176У	3.64	–	–
н176У	н173У	7.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:242
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:139

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	–	–	580369.25	2177952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н178У	–	–	580370.89	2177949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н179У	–	–	580377.03	2177952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н180У	–	–	580375.39	2177955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н177У	–	–	580369.25	2177952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	3.37	–	–
н178У	н179У	7.03	–	–
н179У	н180У	3.37	–	–
н180У	н177У	7.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:14

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	–	–	580428.05	2177952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н182У	–	–	580429.81	2177949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н183У	–	–	580435.12	2177952.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н184У	–	–	580433.36	2177955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н181У	–	–	580428.05	2177952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н181У	н182У	3.78	–	–			
н182У	н183У	6.00	–	–			
н183У	н184У	3.78	–	–			
н184У	н181У	6.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 14 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:302				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:140

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	–	–	580369.23	2177953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н186У	–	–	580374.95	2177956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н187У	–	–	580373.58	2177958.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н188У	–	–	580367.86	2177955.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н185У	–	–	580369.23	2177953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	6.50	–	–
н186У	н187У	2.89	–	–
н187У	н188У	6.50	–	–
н188У	н185У	2.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Александра Корсунова, ГСК Metallist пр, 140 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:533
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:141

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	–	–	580366.3 3	2177959. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н190У	–	–	580367.8 4	2177956. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н191У	–	–	580373.2 8	2177959. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н192У	–	–	580371.7 7	2177962. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н189У	–	–	580366.3 3	2177959. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	3.48	–	–
н190У	н191У	6.04	–	–
н191У	н192У	3.48	–	–
н192У	н189У	6.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:143

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	580364.06	2177963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н194У	–	–	580369.71	2177966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н195У	–	–	580368.10	2177969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н196У	–	–	580362.46	2177966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н193У	–	–	580364.06	2177963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	6.26	–	–
н194У	н195У	3.73	–	–
н195У	н196У	6.25	–	–
н196У	н193У	3.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:297
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:144

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	–	–	580360.76	2177970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н198У	–	–	580362.38	2177967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н199У	–	–	580367.86	2177969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н200У	–	–	580366.24	2177973.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н197У	–	–	580360.76	2177970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:144</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н197У	н198У	3.71	–	–			
н198У	н199У	6.10	–	–			
н199У	н200У	3.71	–	–			
н200У	н197У	6.10	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:144</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:5584				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:145

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	–	–	580359.4 6	2177973. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н202У	–	–	580360.7 2	2177970. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н203У	–	–	580366.1 5	2177973. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н204У	–	–	580364.9 0	2177975. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н201У	–	–	580359.4 6	2177973. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	3.02	–	–
н202У	н203У	5.97	–	–
н203У	н204У	3.01	–	–
н204У	н201У	5.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:146

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	–	–	580364.6 5	2177976. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н206У	–	–	580362.9 6	2177979. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н207У	–	–	580357.5 2	2177977. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н208У	–	–	580359.2 1	2177973. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н205У	–	–	580364.6 5	2177976. 28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:146</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н205У	н206У	4.00	–	–			
н206У	н207У	6.00	–	–			
н207У	н208У	4.00	–	–			
н208У	н205У	6.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:146</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:147

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	–	–	580356.28	2177980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н210У	–	–	580357.55	2177977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н211У	–	–	580363.33	2177980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н212У	–	–	580362.06	2177982.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н209У	–	–	580356.28	2177980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:147</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н209У	н210У	2.84	–	–			
н210У	н211У	6.46	–	–			
н211У	н212У	2.84	–	–			
н212У	н209У	6.46	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:147</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			18 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			17			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8423308:223			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:148

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	–	–	580356.3 6	2177980. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н214У	–	–	580361.8 6	2177983. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н215У	–	–	580360.5 4	2177986. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н216У	–	–	580355.0 5	2177983. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н213У	–	–	580356.3 6	2177980. 79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:148</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н213У	н214У	6.07	–	–			
н214У	н215У	3.11	–	–			
н215У	н216У	6.05	–	–			
н216У	н213У	3.12	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:148</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:149

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	–	–	580359.84	2177986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н218У	–	–	580358.27	2177990.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н219У	–	–	580352.61	2177987.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н220У	–	–	580354.18	2177984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н217У	–	–	580359.84	2177986.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	3.65	—	—
н218У	н219У	6.27	—	—
н219У	н220У	3.65	—	—
н220У	н217У	6.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:15

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	580433.9 1	2177956. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н222У	–	–	580432.3 2	2177959. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н223У	–	–	580426.1 1	2177956. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н224У	–	–	580427.7 5	2177953. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н221У	–	–	580433.9 1	2177956. 34	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н221У	н222У	3.39	–	–			
н222У	н223У	7.04	–	–			
н223У	н224У	3.38	–	–			
н224У	н221У	6.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:151

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	–	–	580350.87	2177991.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н226У	–	–	580356.21	2177993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н227У	–	–	580354.60	2177997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н228У	–	–	580349.26	2177994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н225У	–	–	580350.87	2177991.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	6.02	–	–
н226У	н227У	3.48	–	–
н227У	н228У	6.02	–	–
н228У	н225У	3.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:152

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	–	–	580348.75	2177994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н230У	–	–	580354.16	2177997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н231У	–	–	580352.79	2177999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н232У	–	–	580347.38	2177997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н229У	–	–	580348.75	2177994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:152</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н229У	н230У	6.08	–	–			
н230У	н231У	3.01	–	–			
н231У	н232У	6.08	–	–			
н232У	н229У	3.01	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:152</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			18 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			18			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8423308:277			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:153

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	–	–	580353.31	2178000.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н234У	–	–	580352.09	2178003.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н235У	–	–	580346.67	2178000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н236У	–	–	580347.90	2177998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н233У	–	–	580353.31	2178000.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:153</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н233У	н234У	3.04	–	–			
н234У	н235У	5.92	–	–			
н235У	н236У	3.03	–	–			
н236У	н233У	5.91	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:153</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:154

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	–	–	580351.46	2178004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н238У	–	–	580349.68	2178007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н239У	–	–	580343.86	2178004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н240У	–	–	580345.50	2178001.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н237У	–	–	580351.46	2178004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	3.99	–	–
н238У	н239У	6.49	–	–
н239У	н240У	3.90	–	–
н240У	н237У	6.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 154 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:313
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:155

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	–	–	580341.94	2178005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н242У	–	–	580347.49	2178007.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н243У	–	–	580345.92	2178011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н244У	–	–	580340.37	2178009.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н241У	–	–	580341.94	2178005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	6.03	—	—
н242У	н243У	4.02	—	—
н243У	н244У	6.03	—	—
н244У	н241У	4.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:156

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	–	–	580345.68	2178011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н246У	–	–	580344.40	2178015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н247У	–	–	580338.55	2178013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н248У	–	–	580339.83	2178009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н245У	–	–	580345.68	2178011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	3.65	–	–
н246У	н247У	6.25	–	–
н247У	н248У	3.65	–	–
н248У	н245У	6.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:544
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:157

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	–	–	580344.1 1	2178015. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н250У	–	–	580342.6 6	2178019. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н251У	–	–	580337.2 1	2178016. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н252У	–	–	580338.6 6	2178013. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н249У	–	–	580344.1 1	2178015. 91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	3.54	–	–
н250У	н251У	5.98	–	–
н251У	н252У	3.54	–	–
н252У	н249У	5.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, гараж № 157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:253
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:158

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	–	–	580335.36	2178020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н254У	–	–	580336.89	2178016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н255У	–	–	580342.51	2178019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н256У	–	–	580340.98	2178022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н253У	–	–	580335.36	2178020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:158</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н253У	н254У	3.81	–	–			
н254У	н255У	6.13	–	–			
н255У	н256У	3.82	–	–			
н256У	н253У	6.14	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:158</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:10359				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:159

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	–	–	580328.3 1	2178028. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н258У	–	–	580331.0 6	2178022. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н259У	–	–	580333.6 7	2178024. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н260У	–	–	580330.8 5	2178029. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н257У	–	–	580328.3 1	2178028. 01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:159</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н257У	н258У	5.83	–	–			
н258У	н259У	2.96	–	–			
н259У	н260У	5.78	–	–			
н260У	н257У	2.85	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:159</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			17 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			18			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8423308:535			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:16

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	–	–	580430.08	2177962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н262У	–	–	580423.94	2177959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н263У	–	–	580425.74	2177956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н264У	–	–	580431.87	2177959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н265У	–	–	580430.86	2177961.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н266У	–	–	580432.6 0	2177962. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н267У	–	–	580432.2 3	2177963. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н268У	–	–	580430.5 0	2177962. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н261У	–	–	580430.0 8	2177962. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	7.00	–	–
н262У	н263У	3.73	–	–
н263У	н264У	7.00	–	–
н264У	н265У	2.10	–	–
н265У	н266У	1.99	–	–
н266У	н267У	0.75	–	–
н267У	н268У	1.98	–	–
н268У	н261У	0.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:16**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:160

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	–	–	580327.17	2178020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н270У	–	–	580330.79	2178022.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н271У	–	–	580327.57	2178028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н272У	–	–	580323.96	2178026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н269У	–	–	580327.17	2178020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:160</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н269У	н270У	4.11	–	–			
н270У	н271У	6.77	–	–			
н271У	н272У	4.10	–	–			
н272У	н269У	6.76	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:160</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 160 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		28				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:222				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:161

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	–	–	580326.8 3	2178020. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н274У	–	–	580323.6 0	2178026. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н275У	–	–	580319.5 8	2178024. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н276У	–	–	580322.8 1	2178018. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н273У	–	–	580326.8 3	2178020. 33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	7.00	–	–
н274У	н275У	4.53	–	–
н275У	н276У	7.00	–	–
н276У	н273У	4.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:547
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:162

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	–	–	580316.07	2178016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н278У	–	–	580318.51	2178011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н279У	–	–	580324.19	2178014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н280У	–	–	580321.76	2178019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н277У	–	–	580316.07	2178016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:162</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н277У	н278У	5.04	–	–			
н278У	н279У	6.49	–	–			
н279У	н280У	5.04	–	–			
н280У	н277У	6.50	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:162</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 162 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 кв.м ± 2.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		15 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:276				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:163

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	580324.69	2178014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н282У	–	–	580318.87	2178011.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н283У	–	–	580320.18	2178009.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н284У	–	–	580325.99	2178012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н281У	–	–	580324.69	2178014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:163</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н281У	н282У	6.55	–	–			
н282У	н283У	2.85	–	–			
н283У	н284У	6.54	–	–			
н284У	н281У	2.85	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:163</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 170 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:164

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	–	–	580326.13	2178011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н286У	–	–	580320.78	2178008.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н287У	–	–	580322.44	2178005.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н288У	–	–	580327.79	2178008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н285У	–	–	580326.13	2178011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:164</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н285У	н286У	6.07	–	–			
н286У	н287У	3.52	–	–			
н287У	н288У	6.07	–	–			
н288У	н285У	3.52	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:164</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:165

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	–	–	580329.49	2178004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н290У	–	–	580327.82	2178008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н291У	–	–	580321.98	2178005.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н292У	–	–	580321.62	2178005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н293У	–	–	580319.20	2178004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н294У	–	–	580320.1 3	2178002. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н295У	–	–	580320.9 7	2178002. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н296У	–	–	580321.8 9	2178000. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н289У	–	–	580329.4 9	2178004. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	3.74	–	–
н290У	н291У	6.55	–	–
н291У	н292У	0.79	–	–
н292У	н293У	2.71	–	–
н293У	н294У	2.04	–	–
н294У	н295У	0.90	–	–
н295У	н296У	1.84	–	–
н296У	н289У	8.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:165**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:291
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:166

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	–	–	580323.5 1	2178001. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н298У	–	–	580325.0 3	2177998. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н299У	–	–	580331.0 5	2178001. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н300У	–	–	580329.5 4	2178004. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н297У	–	–	580323.5 1	2178001. 70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	3.41	–	–
н298У	н299У	6.72	–	–
н299У	н300У	3.40	–	–
н300У	н297У	6.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:167

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	–	–	580326.50	2177996.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н302У	–	–	580332.39	2177998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н303У	–	–	580331.18	2178001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н304У	–	–	580325.29	2177998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н301У	–	–	580326.50	2177996.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	6.55	–	–
н302У	н303У	2.79	–	–
н303У	н304У	6.55	–	–
н304У	н301У	2.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по проспекту Мира неопр, Гск Metallist тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:295
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:168

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	–	–	580333.86	2177995.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н306У	–	–	580332.50	2177998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н307У	–	–	580325.88	2177995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н308У	–	–	580327.06	2177992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н305У	–	–	580333.86	2177995.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:168</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н305У	н306У	3.11	–	–			
н306У	н307У	7.41	–	–			
н307У	н308У	3.17	–	–			
н308У	н305У	7.63	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:168</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6957				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:169

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	–	–	580335.3 7	2177992. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н310У	–	–	580333.8 3	2177995. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н311У	–	–	580329.0 2	2177993. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н312У	–	–	580330.5 7	2177990. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н309У	–	–	580335.3 7	2177992. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	3.28	–	–
н310У	н311У	5.45	–	–
н311У	н312У	3.29	–	–
н312У	н309У	5.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:17

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	–	–	580421.6 0	2177963. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н314У	–	–	580423.5 0	2177960. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н315У	–	–	580429.0 9	2177963. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н316У	–	–	580427.3 5	2177966. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н313У	–	–	580421.6 0	2177963. 67	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:17</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н313У	н314У	3.90	–	–			
н314У	н315У	6.45	–	–			
н315У	н316У	3.82	–	–			
н316У	н313У	6.59	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:17</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:170

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	–	–	580329.18	2177989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н318У	–	–	580330.47	2177986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н319У	–	–	580336.86	2177989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н320У	–	–	580335.57	2177992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н317У	–	–	580329.18	2177989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:170</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н317У	н318У	3.07	–	–			
н318У	н319У	7.04	–	–			
н319У	н320У	3.07	–	–			
н320У	н317У	7.04	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:170</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423304:672				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:171

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	–	–	580330.76	2177986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н322У	–	–	580331.92	2177984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н323У	–	–	580333.02	2177984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н324У	–	–	580333.10	2177984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н325У	–	–	580338.21	2177986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н326У	–	–	580336.9 8	2177989. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н321У	–	–	580330.7 6	2177986. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	2.90	–	–
н322У	н323У	1.20	–	–
н323У	н324У	0.19	–	–
н324У	н325У	5.57	–	–
н325У	н326У	3.09	–	–
н326У	н321У	6.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	21

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:172

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	–	–	580333.34	2177981.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н328У	–	–	580339.32	2177983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н329У	–	–	580338.18	2177986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н330У	–	–	580332.19	2177983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н327У	–	–	580333.34	2177981.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	6.55	–	–
н328У	н329У	2.79	–	–
н329У	н330У	6.56	–	–
н330У	н327У	2.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 172 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:316
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:173

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	–	–	580341.14	2177980.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н332У	–	–	580339.71	2177983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н333У	–	–	580333.91	2177981.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н334У	–	–	580335.34	2177978.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н331У	–	–	580341.14	2177980.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:173</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н331У	н332У	3.61	–	–			
н332У	н333У	6.32	–	–			
н333У	н334У	3.61	–	–			
н334У	н331У	6.32	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:173</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 173 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:5994				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:174

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	–	–	580341.69	2177980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н336У	–	–	580335.19	2177977.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н337У	–	–	580336.60	2177974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н338У	–	–	580343.11	2177976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н335У	–	–	580341.69	2177980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	7.04	–	–
н336У	н337У	3.69	–	–
н337У	н338У	7.05	–	–
н338У	н335У	3.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
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	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:175

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	–	–	580337.9 6	2177974. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н340У	–	–	580339.5 1	2177970. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н341У	–	–	580345.0 1	2177973. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н342У	–	–	580343.4 6	2177976. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н339У	–	–	580337.9 6	2177974. 18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	3.76	–	–
н340У	н341У	6.04	–	–
н341У	н342У	3.76	–	–
н342У	н339У	6.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, ул, 175 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:532
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:176

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	–	–	580346.6 2	2177970. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н344У	–	–	580345.4 5	2177972. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н345У	–	–	580338.6 3	2177969. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н346У	–	–	580339.8 0	2177967. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н343У	–	–	580346.6 2	2177970. 27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	2.85	–	–
н344У	н345У	7.48	–	–
н345У	н346У	2.85	–	–
н346У	н343У	7.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 176 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:289
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:177

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	–	–	580340.73	2177967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н348У	–	–	580341.80	2177964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н349У	–	–	580347.85	2177966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н350У	–	–	580346.78	2177969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н347У	–	–	580340.73	2177967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	2.88	–	–
н348У	н349У	6.52	–	–
н349У	н350У	2.88	–	–
н350У	н347У	6.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:178

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	–	–	580349.54	2177963.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н352У	–	–	580348.02	2177966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н353У	–	–	580342.62	2177963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н354У	–	–	580344.14	2177960.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н351У	–	–	580349.54	2177963.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:178</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н351У	н352У	3.52	–	–			
н352У	н353У	5.99	–	–			
н353У	н354У	3.53	–	–			
н354У	н351У	5.99	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:178</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:250				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:179

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	–	–	580345.96	2177957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н356У	–	–	580351.09	2177960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н357У	–	–	580349.82	2177962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н358У	–	–	580344.62	2177960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н355У	–	–	580345.96	2177957.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:179</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н355У	н356У	5.72	–	–			
н356У	н357У	3.03	–	–			
н357У	н358У	5.79	–	–			
н358У	н355У	3.03	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:179</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		17				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:18

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	–	–	580427.19	2177967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н360У	–	–	580425.35	2177970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н361У	–	–	580419.24	2177967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н362У	–	–	580421.08	2177964.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н359У	–	–	580427.19	2177967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н359У	н360У	3.78	–	–			
н360У	н361У	7.00	–	–			
н361У	н362У	3.77	–	–			
н362У	н359У	7.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:180

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	–	–	580352.90	2177956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н364У	–	–	580351.29	2177959.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н365У	–	–	580345.63	2177956.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н366У	–	–	580347.13	2177953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н363У	–	–	580352.90	2177956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:180</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н363У	н364У	3.43	–	–			
н364У	н365У	6.26	–	–			
н365У	н366У	3.40	–	–			
н366У	н363У	6.37	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:180</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:268				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:181

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	–	–	580347.15	2177949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н368У	–	–	580354.50	2177952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н369У	–	–	580353.27	2177955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н370У	–	–	580345.92	2177952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н367У	–	–	580347.15	2177949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	8.04	–	–
н368У	н369У	3.02	–	–
н369У	н370У	8.04	–	–
н370У	н367У	3.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:536
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:182

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	–	–	580354.64	2177951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н372У	–	–	580348.93	2177948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н373У	–	–	580350.16	2177946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н374У	–	–	580355.87	2177949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н371У	–	–	580354.64	2177951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:182</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н371У	н372У	6.44	–	–			
н372У	н373У	2.66	–	–			
н373У	н374У	6.44	–	–			
н374У	н371У	2.65	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:182</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		15				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:275				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:183

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	–	–	580355.95	2177948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н376У	–	–	580351.17	2177946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н377У	–	–	580352.67	2177943.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н378У	–	–	580357.45	2177946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н375У	–	–	580355.95	2177948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:183</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н375У	н376У	5.42	–	–			
н376У	н377У	3.19	–	–			
н377У	н378У	5.42	–	–			
н378У	н375У	3.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:183</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		17				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:539				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:184

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	–	–	580353.90	2177939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н380У	–	–	580359.25	2177942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н381У	–	–	580357.66	2177945.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н382У	–	–	580352.35	2177942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н379У	–	–	580353.90	2177939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	6.07	–	–
н380У	н381У	3.27	–	–
н381У	н382У	6.02	–	–
н382У	н379У	3.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:185

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	–	–	580352.74	2177935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н384У	–	–	580360.95	2177939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н385У	–	–	580359.57	2177942.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н386У	–	–	580351.36	2177938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н383У	–	–	580352.74	2177935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	9.28	–	–
н384У	н385У	2.97	–	–
н385У	н386У	9.28	–	–
н386У	н383У	2.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, по пр.Мира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:186

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	–	–	580355.78	2177936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н388У	–	–	580357.22	2177933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н389У	–	–	580362.64	2177936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н390У	–	–	580361.19	2177939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н387У	–	–	580355.78	2177936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	3.00	–	–
н388У	н389У	6.19	–	–
н389У	н390У	3.00	–	–
н390У	н387У	6.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 186 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:318
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:187

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	–	–	580354.87	2177932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н392У	–	–	580356.61	2177928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н393У	–	–	580364.53	2177933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н394У	–	–	580362.79	2177936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н391У	–	–	580354.87	2177932.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:187</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н391У	н392У	3.50	–	–			
н392У	н393У	9.12	–	–			
н393У	н394У	3.50	–	–			
н394У	н391У	9.12	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:187</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		11 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:243				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:188

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	–	–	580366.37	2177930.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н396У	–	–	580364.63	2177933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н397У	–	–	580359.37	2177930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н398У	–	–	580361.11	2177927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н395У	–	–	580366.37	2177930.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	3.50	–	–
н396У	н397У	6.06	–	–
н397У	н398У	3.50	–	–
н398У	н395У	6.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:189

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	–	–	580359.8 2	2177925. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н400У	–	–	580361.4 8	2177923. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н401У	–	–	580368.3 0	2177927. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н402У	–	–	580366.6 4	2177929. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н399У	–	–	580359.8 2	2177925. 69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	3.15	–	–
н400У	н401У	8.01	–	–
н401У	н402У	3.16	–	–
н402У	н399У	8.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:19

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	–	–	580423.7 5	2177974. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н404У	–	–	580417.6 8	2177970. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н405У	–	–	580419.3 9	2177967. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н406У	–	–	580425.4 5	2177971. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н403У	–	–	580423.7 5	2177974. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	6.98	—	—
н404У	н405У	3.46	—	—
н405У	н406У	6.97	—	—
н406У	н403У	3.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:190

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	–	–	580363.5 2	2177919. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н408У	–	–	580370.3 7	2177924. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н409У	–	–	580368.5 0	2177927. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н410У	–	–	580361.6 5	2177922. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н407У	–	–	580363.5 2	2177919. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	8.08	–	–
н408У	н409У	3.53	–	–
н409У	н410У	8.08	–	–
н410У	н407У	3.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Металлист по пр.Мира ГСК, 190 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:191

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	–	–	580367.3 1	2177918. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н412У	–	–	580372.4 1	2177921. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н413У	–	–	580370.7 5	2177924. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н414У	–	–	580365.6 5	2177920. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н411У	–	–	580367.3 1	2177918. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:191</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н411У	н412У	6.02	–	–			
н412У	н413У	3.13	–	–			
н413У	н414У	6.02	–	–			
н414У	н411У	3.13	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:191</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:301				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:192

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	–	–	580372.90	2177920.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н416У	–	–	580367.54	2177917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н417У	–	–	580369.42	2177914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н418У	–	–	580374.78	2177917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н415У	–	–	580372.90	2177920.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	6.26	–	–
н416У	н417У	3.63	–	–
н417У	н418У	6.26	–	–
н418У	н415У	3.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7916
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:193

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	–	–	580374.79	2177917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н420У	–	–	580369.52	2177914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н421У	–	–	580371.46	2177910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н422У	–	–	580376.74	2177914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н419У	–	–	580374.79	2177917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	6.23	–	–
н420У	н421У	3.65	–	–
н421У	н422У	6.23	–	–
н422У	н419У	3.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 193 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7019
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:194

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	–	–	580372.6 7	2177907. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н424У	–	–	580377.4 6	2177910. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н425У	–	–	580375.6 8	2177912. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н426У	–	–	580370.8 7	2177909. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н423У	–	–	580372.6 7	2177907. 23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:194</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н423У	н424У	5.77	–	–			
н424У	н425У	3.08	–	–			
н425У	н426У	5.76	–	–			
н426У	н423У	3.13	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:194</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:267				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:195

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	–	–	580378.26	2177910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н428У	–	–	580372.83	2177906.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н429У	–	–	580374.36	2177904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н430У	–	–	580379.79	2177907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н427У	–	–	580378.26	2177910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:195</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н427У	н428У	6.45	–	–			
н428У	н429У	2.83	–	–			
н429У	н430У	6.45	–	–			
н430У	н427У	2.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:195</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		15				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8123204:345				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:196

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	–	–	580376.4 3	2177901. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н432У	–	–	580382.2 1	2177904. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н433У	–	–	580380.2 5	2177907. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н434У	–	–	580374.4 7	2177904. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н431У	–	–	580376.4 3	2177901. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	6.92	–	–
н432У	н433У	3.53	–	–
н433У	н434У	6.93	–	–
н434У	н431У	3.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:248
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:197

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	–	–	580382.50	2177904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н436У	–	–	580377.37	2177900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н437У	–	–	580380.06	2177896.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н438У	–	–	580385.18	2177900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н435У	–	–	580382.50	2177904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	6.24	–	–
н436У	н437У	4.71	–	–
н437У	н438У	6.23	–	–
н438У	н435У	4.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6291
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:198

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	–	–	580386.57	2177897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н440У	–	–	580385.28	2177899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н441У	–	–	580379.47	2177896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н442У	–	–	580380.76	2177894.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н439У	–	–	580386.57	2177897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	2.47	–	–
н440У	н441У	6.80	–	–
н441У	н442У	2.48	–	–
н442У	н439У	6.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 198 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:226
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:199

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	–	–	580386.84	2177897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н444У	–	–	580381.53	2177894.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н445У	–	–	580383.50	2177890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н446У	–	–	580388.80	2177893.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н443У	–	–	580386.84	2177897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	6.12	–	–
н444У	н445У	3.95	–	–
н445У	н446У	6.11	–	–
н446У	н443У	3.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	–	–	580403.06	2177921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н448У	–	–	580406.76	2177916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н449У	–	–	580409.51	2177918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н450У	–	–	580405.92	2177923.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н447У	–	–	580403.06	2177921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:2</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н447У	н448У	6.04	–	–			
н448У	н449У	3.53	–	–			
н449У	н450У	5.86	–	–			
н450У	н447У	3.54	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:2</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 48				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:240				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:20

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	–	–	580416.05	2177974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н452У	–	–	580417.87	2177971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н453У	–	–	580423.12	2177973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н454У	–	–	580421.29	2177977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н451У	–	–	580416.05	2177974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н451У	н452У	3.73	–	–			
н452У	н453У	6.01	–	–			
н453У	н454У	3.75	–	–			
н454У	н451У	6.01	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 20 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:314				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:200

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	–	–	580394.0 0	2177885. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н456У	–	–	580397.5 7	2177887. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н457У	–	–	580393.4 1	2177895. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н458У	–	–	580389.8 4	2177893. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н455У	–	–	580394.0 0	2177885. 87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	4.04	–	–
н456У	н457У	8.82	–	–
н457У	н458У	4.04	–	–
н458У	н455У	8.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 200 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:317
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:201

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	–	–	580400.84	2177891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н460У	–	–	580397.68	2177897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н461У	–	–	580393.86	2177895.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н462У	–	–	580397.02	2177889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н459У	–	–	580400.84	2177891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	6.72	–	–
н460У	н461У	4.33	–	–
н461У	н462У	6.72	–	–
н462У	н459У	4.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:266
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:202

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	–	–	580403.9 1	2177892. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н464У	–	–	580400.7 4	2177899. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н465У	–	–	580398.0 2	2177897. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н466У	–	–	580401.1 9	2177891. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н463У	–	–	580403.9 1	2177892. 57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	7.19	–	–
н464У	н465У	3.03	–	–
н465У	н466У	7.19	–	–
н466У	н463У	3.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:245
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:203

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	–	–	580406.58	2177915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н468У	–	–	580402.41	2177920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н469У	–	–	580399.68	2177917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н470У	–	–	580403.85	2177913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н467У	–	–	580406.58	2177915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	6.25	–	–
н468У	н469У	3.67	–	–
н469У	н470У	6.25	–	–
н470У	н467У	3.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 1 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:274
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:204

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	–	–	580395.3 3	2177886. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н472У	–	–	580396.7 7	2177883. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н473У	–	–	580403.1 6	2177885. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н474У	–	–	580401.7 3	2177889. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н475У	–	–	580401.8 0	2177889. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н476У	–	–	580400.8 6	2177891. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н477У	–	–	580397.5 9	2177889. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н478У	–	–	580398.5 4	2177887. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н471У	–	–	580395.3 3	2177886. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н471У	н472У	3.49	–	–
н472У	н473У	7.00	–	–
н473У	н474У	3.50	–	–
н474У	н475У	0.08	–	–
н475У	н476У	2.31	–	–
н476У	н477У	3.59	–	–
н477У	н478У	2.31	–	–
н478У	н471У	3.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:204**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:229
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:21

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	–	–	580415.16	2177974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н480У	–	–	580420.87	2177977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н481У	–	–	580419.10	2177980.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н482У	–	–	580413.39	2177977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н479У	–	–	580415.16	2177974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н479У	н480У	6.44	–	–			
н480У	н481У	3.83	–	–			
н481У	н482У	6.44	–	–			
н482У	н479У	3.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:217

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	–	–	580413.39	2177919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н484У	–	–	580408.19	2177915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н485У	–	–	580410.40	2177912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н486У	–	–	580415.60	2177916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н483У	–	–	580413.39	2177919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	6.51	–	–
н484У	н485У	3.68	–	–
н485У	н486У	6.51	–	–
н486У	н483У	3.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, гараж 205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:218

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	–	–	580335.18	2178020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н488У	–	–	580340.86	2178023.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н489У	–	–	580339.31	2178026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н490У	–	–	580333.63	2178023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н487У	–	–	580335.18	2178020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:218</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н487У	н488У	6.28	–	–			
н488У	н489У	3.63	–	–			
н489У	н490У	6.28	–	–			
н490У	н487У	3.63	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:218</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр.				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:541				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:219

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	–	–	580358.10	2178030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н492У	–	–	580359.90	2178026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н493У	–	–	580365.20	2178030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н494У	–	–	580363.40	2178033.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н491У	–	–	580358.10	2178030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	3.58	–	–
н492У	н493У	6.13	–	–
н493У	н494У	3.58	–	–
н494У	н491У	6.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 206 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:269
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:22

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	–	–	580411.6 0	2177980. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н496У	–	–	580413.2 6	2177977. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н497У	–	–	580419.1 7	2177981. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н498У	–	–	580417.5 2	2177984. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н495У	–	–	580411.6 0	2177980. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н495У	н496У	3.48	–	–			
н496У	н497У	6.72	–	–			
н497У	н498У	3.48	–	–			
н498У	н495У	6.73	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 22 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:312				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:23

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	–	–	580411.29	2177981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н500У	–	–	580418.20	2177985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н501У	–	–	580416.71	2177987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н502У	–	–	580409.80	2177983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н499У	–	–	580411.29	2177981.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:23</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н499У	н500У	8.01	–	–			
н500У	н501У	2.94	–	–			
н501У	н502У	8.01	–	–			
н502У	н499У	2.94	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:23</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		16				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		8 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:288				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:24

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	–	–	580414.95	2177987.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н504У	–	–	580413.10	2177990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н505У	–	–	580407.50	2177987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н506У	–	–	580409.35	2177983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н503У	–	–	580414.95	2177987.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	3.55	–	–
н504У	н505У	6.56	–	–
н505У	н506У	3.55	–	–
н506У	н503У	6.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:287
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:25

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	–	–	580410.81	2177993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н508У	–	–	580405.30	2177989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н509У	–	–	580406.79	2177987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н510У	–	–	580412.31	2177990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н507У	–	–	580410.81	2177993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:25</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н507У	н508У	6.50	–	–			
н508У	н509У	2.82	–	–			
н509У	н510У	6.50	–	–			
н510У	н507У	2.83	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:25</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:26

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	–	–	580405.03	2177990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н512У	–	–	580412.06	2177994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н513У	–	–	580410.34	2177997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н514У	–	–	580403.30	2177993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н511У	–	–	580405.03	2177990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	8.15	–	–
н512У	н513У	3.41	–	–
н513У	н514У	8.15	–	–
н514У	н511У	3.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:27

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	–	–	580401.56	2177996.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н516У	–	–	580403.01	2177993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н517У	–	–	580408.61	2177997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н518У	–	–	580407.15	2177999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н515У	–	–	580401.56	2177996.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:27</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н515У	н516У	2.89	–	–			
н516У	н517У	6.48	–	–			
н517У	н518У	2.90	–	–			
н518У	н515У	6.47	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:27</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 27 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:230				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:28

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	–	–	580407.13	2178000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н520У	–	–	580405.24	2178003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н521У	–	–	580399.27	2178000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н522У	–	–	580401.29	2177996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н519У	–	–	580407.13	2178000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н519У	н520У	4.08	–	–			
н520У	н521У	6.82	–	–			
н521У	н522У	4.08	–	–			
н522У	н519У	6.67	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		28				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:542				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:29

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	–	–	580405.4 7	2178004. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н524У	–	–	580403.6 7	2178007. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н525У	–	–	580397.0 2	2178003. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н526У	–	–	580398.8 2	2178000. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н523У	–	–	580405.4 7	2178004. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н523У	н524У	3.78	–	–			
н524У	н525У	7.56	–	–			
н525У	н526У	3.79	–	–			
н526У	н523У	7.57	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			29 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			21			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			8 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:0000000:6209			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:3

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	–	–	580412.50	2177920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н528У	–	–	580408.49	2177925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н529У	–	–	580406.27	2177923.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н530У	–	–	580410.27	2177918.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н527У	–	–	580412.50	2177920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:3</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н527У	н528У	6.51	–	–			
н528У	н529У	2.82	–	–			
н529У	н530У	6.51	–	–			
н530У	н527У	2.83	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:3</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 3 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:537				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:30

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	–	–	580400.88	2178010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н532У	–	–	580395.58	2178007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н533У	–	–	580397.24	2178004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н534У	–	–	580403.39	2178007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н535У	–	–	580402.60	2178009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н536У	–	–	580401.7 6	2178008. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н531У	–	–	580400.8 8	2178010. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	6.02	–	–
н532У	н533У	3.50	–	–
н533У	н534У	6.98	–	–
н534У	н535У	1.65	–	–
н535У	н536У	0.95	–	–
н536У	н531У	1.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	21

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:31

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	–	–	580399.99	2178014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н538У	–	–	580394.75	2178011.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н539У	–	–	580396.47	2178008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н540У	–	–	580401.71	2178011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н537У	–	–	580399.99	2178014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н537У	н538У	6.02	–	–			
н538У	н539У	3.49	–	–			
н539У	н540У	6.02	–	–			
н540У	н537У	3.50	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			21 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			21			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:32

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	–	–	580392.7 6	2178010. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н542У	–	–	580397.0 1	2178013. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н543У	–	–	580395.3 7	2178016. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н544У	–	–	580391.1 2	2178013. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н541У	–	–	580392.7 6	2178010. 88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н541У	н542У	5.03	–	–			
н542У	н543У	3.06	–	–			
н543У	н544У	5.03	–	–			
н544У	н541У	3.06	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		15 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:285				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:33

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	–	–	580396.38	2178017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н546У	–	–	580394.75	2178020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н547У	–	–	580389.33	2178016.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н548У	–	–	580390.96	2178014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н545У	–	–	580396.38	2178017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	3.22	—	—
н546У	н547У	6.28	—	—
н547У	н548У	3.22	—	—
н548У	н545У	6.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:34

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	–	–	580386.75	2178020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н550У	–	–	580388.84	2178017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н551У	–	–	580395.03	2178021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н552У	–	–	580392.94	2178024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н549У	–	–	580386.75	2178020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н549У	н550У	4.03	–	–			
н550У	н551У	7.25	–	–			
н551У	н552У	4.02	–	–			
н552У	н549У	7.24	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:35

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	–	–	580391.34	2178024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н554У	–	–	580389.62	2178027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н555У	–	–	580384.40	2178024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н556У	–	–	580386.11	2178021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н553У	–	–	580391.34	2178024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н553У	н554У	3.51	–	–			
н554У	н555У	5.98	–	–			
н555У	н556У	3.51	–	–			
н556У	н553У	5.99	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:36

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	–	–	580384.15	2178024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н558У	–	–	580392.26	2178029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н559У	–	–	580390.53	2178032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н560У	–	–	580382.42	2178027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н557У	–	–	580384.15	2178024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н557У	н558У	9.31	–	–			
н558У	н559У	3.53	–	–			
н559У	н560У	9.31	–	–			
н560У	н557У	3.52	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$				
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		8 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:232				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:37

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	–	–	580387.27	2178035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н562У	–	–	580380.18	2178031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н563У	–	–	580382.12	2178028.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н564У	–	–	580389.11	2178032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н561У	–	–	580387.27	2178035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:37</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н561У	н562У	8.29	–	–			
н562У	н563У	3.68	–	–			
н563У	н564У	8.20	–	–			
н564У	н561У	3.64	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:37</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:38

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	–	–	580387.27	2178035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н566У	–	–	580385.43	2178038.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н567У	–	–	580378.24	2178034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н568У	–	–	580380.18	2178031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н565У	–	–	580387.27	2178035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н565У	н566У	3.64	–	–			
н566У	н567У	8.38	–	–			
н567У	н568У	3.68	–	–			
н568У	н565У	8.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:39

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	–	–	580381.47	2178042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н570У	–	–	580375.68	2178039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н571У	–	–	580376.99	2178036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н572У	–	–	580382.78	2178039.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н569У	–	–	580381.47	2178042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:39</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н569У	н570У	6.53	–	–			
н570У	н571У	2.84	–	–			
н571У	н572У	6.53	–	–			
н572У	н569У	2.84	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:39</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:265				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:4

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	–	–	580413.18	2177919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н574У	–	–	580416.11	2177922.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н575У	–	–	580411.57	2177928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н576У	–	–	580408.64	2177925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н573У	–	–	580413.18	2177919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:4</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н573У	н574У	3.71	–	–			
н574У	н575У	7.41	–	–			
н575У	н576У	3.71	–	–			
н576У	н573У	7.41	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:4</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		27				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:40

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	–	–	580375.68	2178043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н578У	–	–	580376.86	2178040.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н579У	–	–	580381.16	2178043.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н580У	–	–	580379.98	2178045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н577У	–	–	580375.68	2178043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н577У	н578У	2.57	–	–			
н578У	н579У	4.84	–	–			
н579У	н580У	2.57	–	–			
н580У	н577У	4.84	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		12 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		13				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:284				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:41

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	–	–	580376.7 0	2178048. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н582У	–	–	580371.4 8	2178045. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н583У	–	–	580373.2 2	2178042. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н584У	–	–	580378.4 5	2178045. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н581У	–	–	580376.7 0	2178048. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н581У	н582У	6.01	–	–			
н582У	н583У	3.53	–	–			
н583У	н584У	6.01	–	–			
н584У	н581У	3.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:244				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:42

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	–	–	580364.9 6	2178031. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н586У	–	–	580365.9 1	2178030. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н587У	–	–	580364.4 7	2178029. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н588У	–	–	580366.2 9	2178026. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н589У	–	–	580371.4 1	2178029. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н590У	–	–	580368.6 4	2178034. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н585У	–	–	580364.9 6	2178031. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	1.83	–	–
н586У	н587У	1.69	–	–
н587У	н588У	3.49	–	–
н588У	н589У	6.00	–	–
н589У	н590У	5.32	–	–
н590У	н585У	4.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:271
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:43

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	–	–	580365.7 7	2178025. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н592У	–	–	580367.7 3	2178022. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н593У	–	–	580373.6 4	2178025. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н594У	–	–	580371.6 8	2178029. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н591У	–	–	580365.7 7	2178025. 96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н591У	н592У	3.93	–	–			
н592У	н593У	6.82	–	–			
н593У	н594У	3.93	–	–			
н594У	н591У	6.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:256				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:44

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	–	–	580375.9 0	2178022. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н596У	–	–	580374.0 7	2178025. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н597У	–	–	580368.6 9	2178022. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н598У	–	–	580370.5 3	2178019. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н595У	–	–	580375.9 0	2178022. 38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н595У	н596У	3.65	–	–			
н596У	н597У	6.21	–	–			
н597У	н598У	3.66	–	–			
н598У	н595У	6.21	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:45

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	–	–	580369.9 2	2178018. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н600У	–	–	580371.8 8	2178014. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н601У	–	–	580378.1 2	2178018. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н602У	–	–	580376.1 6	2178021. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н599У	–	–	580369.9 2	2178018. 36	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	3.95	–	–
н600У	н601У	7.19	–	–
н601У	н602У	3.95	–	–
н602У	н599У	7.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:264
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:46

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	–	–	580378.3 2	2178018. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н604У	–	–	580372.1 5	2178014. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н605У	–	–	580373.9 1	2178011. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н606У	–	–	580380.0 9	2178015. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н603У	–	–	580378.3 2	2178018. 31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	7.14	–	–
н604У	н605У	3.50	–	–
н605У	н606У	7.15	–	–
н606У	н603У	3.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:47

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	–	–	580381.89	2178011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н608У	–	–	580380.14	2178015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н609У	–	–	580374.02	2178011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н610У	–	–	580375.77	2178008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н607У	–	–	580381.89	2178011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:47</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н607У	н608У	3.53	–	–			
н608У	н609У	7.05	–	–			
н609У	н610У	3.53	–	–			
н610У	н607У	7.05	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:47</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 47 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:48

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	–	–	580383.19	2178008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н612У	–	–	580381.34	2178011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н613У	–	–	580376.26	2178008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н614У	–	–	580378.12	2178005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н611У	–	–	580383.19	2178008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н611У	н612У	3.51	–	–			
н612У	н613У	5.99	–	–			
н613У	н614У	3.50	–	–			
н614У	н611У	5.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:306				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:49

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	–	–	580385.98	2178005.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н616У	–	–	580383.86	2178008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н617У	–	–	580377.81	2178004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н618У	–	–	580379.93	2178001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н615У	–	–	580385.98	2178005.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:49							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н615У	н616У	3.91	–	–			
н616У	н617У	7.20	–	–			
н617У	н618У	3.91	–	–			
н618У	н615У	7.20	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 49 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		29				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:5

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	–	–	580418.30	2177924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н620У	–	–	580414.54	2177930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н621У	–	–	580412.22	2177928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н622У	–	–	580415.98	2177923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н619У	–	–	580418.30	2177924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:5</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н619У	н620У	6.52	–	–			
н620У	н621У	2.84	–	–			
н621У	н622У	6.51	–	–			
н622У	н619У	2.84	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:5</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:237				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:50

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	–	–	580386.02	2178004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н624У	–	–	580380.81	2178001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н625У	–	–	580381.38	2178000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н626У	–	–	580379.94	2177999.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н627У	–	–	580380.75	2177998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н628У	–	–	580382.1 9	2177999. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н629У	–	–	580382.7 3	2177998. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н630У	–	–	580387.9 3	2178001. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н623У	–	–	580386.0 2	2178004. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	6.04	–	–
н624У	н625У	1.13	–	–
н625У	н626У	1.67	–	–
н626У	н627У	1.60	–	–
н627У	н628У	1.67	–	–
н628У	н629У	1.07	–	–
н629У	н630У	6.04	–	–
н630У	н623У	3.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:50**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:538
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:51

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	–	–	580390.05	2177997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н632У	–	–	580388.17	2178000.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н633У	–	–	580382.81	2177997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н634У	–	–	580384.69	2177994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н631У	–	–	580390.05	2177997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н631У	н632У	3.62	–	–			
н632У	н633У	6.27	–	–			
н633У	н634У	3.62	–	–			
н634У	н631У	6.27	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:51							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			23 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			24			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8423308:546			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:52

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	–	–	580391.99	2177995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н636У	–	–	580390.58	2177997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н637У	–	–	580384.90	2177994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н638У	–	–	580386.31	2177991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н635У	–	–	580391.99	2177995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н635У	н636У	2.85	–	–			
н636У	н637У	6.54	–	–			
н637У	н638У	2.84	–	–			
н638У	н635У	6.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:246				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:53

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	–	–	580388.38	2177988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н640У	–	–	580393.50	2177991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н641У	–	–	580391.60	2177994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н642У	–	–	580386.48	2177991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н643У	–	–	580386.65	2177990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н644У	–	–	580385.7 6	2177990. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н645У	–	–	580387.2 8	2177987. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н646У	–	–	580388.2 7	2177988. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н639У	–	–	580388.3 8	2177988. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	6.02	–	–
н640У	н641У	3.61	–	–
н641У	н642У	6.02	–	–
н642У	н643У	0.32	–	–
н643У	н644У	1.08	–	–
н644У	н645У	2.94	–	–
н645У	н646У	1.12	–	–
н646У	н639У	0.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:53**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:54

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	–	–	580395.94	2177988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н648У	–	–	580394.15	2177991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н649У	–	–	580388.31	2177987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н650У	–	–	580390.09	2177984.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н647У	–	–	580395.94	2177988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н647У	н648У	3.20	–	–			
н648У	н649У	7.04	–	–			
н649У	н650У	3.19	–	–			
н650У	н647У	7.05	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:251				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:55

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	–	–	580398.06	2177985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н652У	–	–	580396.53	2177987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н653У	–	–	580391.96	2177984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н654У	–	–	580393.50	2177982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н651У	–	–	580398.06	2177985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н651У	н652У	2.86	–	–			
н652У	н653У	5.41	–	–			
н653У	н654У	2.87	–	–			
н654У	н651У	5.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:55							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		16 кв.м ±2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		16				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:56

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	–	–	580400.3 2	2177980. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н656У	–	–	580398.4 5	2177983. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н657У	–	–	580393.2 7	2177980. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н658У	–	–	580395.1 4	2177977. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н655У	–	–	580400.3 2	2177980. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н656У	3.66	–	–
н656У	н657У	6.02	–	–
н657У	н658У	3.67	–	–
н658У	н655У	6.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:263
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:57

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	–	–	580402.1 6	2177977. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н660У	–	–	580400.4 6	2177980. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н661У	–	–	580395.4 2	2177977. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н662У	–	–	580397.1 2	2177974. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н659У	–	–	580402.1 6	2177977. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:57</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н659У	н660У	3.19	–	–			
н660У	н661У	5.96	–	–			
н661У	н662У	3.19	–	–			
н662У	н659У	5.96	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:57</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:10357				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:58

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	–	–	580404.29	2177974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н664У	–	–	580402.41	2177977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н665У	–	–	580397.18	2177974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н666У	–	–	580399.06	2177971.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н663У	–	–	580404.29	2177974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:58							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н663У	н664У	3.76	–	–			
н664У	н665У	6.04	–	–			
н665У	н666У	3.76	–	–			
н666У	н663У	6.04	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:58							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:305				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:59

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	–	–	580404.49	2177973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н668У	–	–	580398.71	2177970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н669У	–	–	580400.60	2177967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н670У	–	–	580406.38	2177970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н667У	–	–	580404.49	2177973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:59</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н667У	н668У	6.74	–	–			
н668У	н669У	3.67	–	–			
н669У	н670У	6.74	–	–			
н670У	н667У	3.67	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:59</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:6

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	–	–	580419.06	2177925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н672У	–	–	580420.15	2177923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н673У	–	–	580422.43	2177925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н674У	–	–	580421.35	2177926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н675У	–	–	580421.42	2177926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н676У	–	–	580417.7 5	2177932. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н677У	–	–	580415.3 8	2177930. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н671У	–	–	580419.0 6	2177925. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н671У	н672У	2.04	–	–
н672У	н673У	2.79	–	–
н673У	н674У	2.03	–	–
н674У	н675У	0.09	–	–
н675У	н676У	6.44	–	–
н676У	н677У	2.88	–	–
н677У	н671У	6.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:228
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:60

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	–	–	580408.57	2177967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н679У	–	–	580406.63	2177970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н680У	–	–	580400.05	2177966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н681У	–	–	580402.14	2177963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н678У	–	–	580408.57	2177967.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н678У	н679У	3.85	–	–			
н679У	н680У	7.52	–	–			
н680У	н681У	4.18	–	–			
н681У	н678У	7.54	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:272				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:61

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	–	–	580408.8 1	2177966. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н683У	–	–	580403.1 4	2177963. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н684У	–	–	580405.1 6	2177959. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н685У	–	–	580410.8 3	2177963. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н682У	–	–	580408.8 1	2177966. 65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н682У	н683У	6.59	–	–			
н683У	н684У	3.97	–	–			
н684У	н685У	6.59	–	–			
н685У	н682У	3.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:61							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6677				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:62

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	–	–	580412.78	2177960.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н687У	–	–	580411.30	2177962.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н688У	–	–	580405.70	2177959.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н689У	–	–	580407.18	2177957.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н686У	–	–	580412.78	2177960.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	2.83	—	—
н687У	н688У	6.43	—	—
н688У	н689У	2.83	—	—
н689У	н686У	6.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:236
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:63

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	–	–	580413.05	2177959.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н691У	–	–	580407.97	2177956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н692У	–	–	580409.63	2177954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н693У	–	–	580414.72	2177957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н690У	–	–	580413.05	2177959.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н690У	н691У	5.96	–	–			
н691У	н692У	3.18	–	–			
н692У	н693У	5.96	–	–			
н693У	н690У	3.18	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт, 63 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:10659				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:64

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	–	–	580416.99	2177953.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н695У	–	–	580415.08	2177956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н696У	–	–	580409.21	2177952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н697У	–	–	580411.12	2177949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н694У	–	–	580416.99	2177953.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н694У	н695У	3.49	–	–			
н695У	н696У	7.01	–	–			
н696У	н697У	3.49	–	–			
н697У	н694У	7.01	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:64							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 64 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:10641				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:65

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	–	–	580418.29	2177949.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н699У	–	–	580416.21	2177952.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н700У	–	–	580411.08	2177949.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н701У	–	–	580413.16	2177946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н698У	–	–	580418.29	2177949.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н698У	н699У	3.62	–	–			
н699У	н700У	6.26	–	–			
н700У	н701У	3.63	–	–			
н701У	н698У	6.27	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:65							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:227				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:66

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	–	–	580412.2 2	2177945. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н703У	–	–	580413.8 7	2177942. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н704У	–	–	580420.2 1	2177946. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н705У	–	–	580418.5 7	2177949. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н702У	–	–	580412.2 2	2177945. 13	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н702У	н703У	3.03	–	–			
н703У	н704У	7.56	–	–			
н704У	н705У	3.02	–	–			
н705У	н702У	7.57	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 66 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		20				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:67

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	–	–	580411.93	2177937.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н849У	–	–	580416.83	2177940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н850У	–	–	580416.92	2177940.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н851У	–	–	580418.92	2177942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н852У	–	–	580417.21	2177944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н853У	–	–	580415.1 3	2177943. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н854У	–	–	580415.0 8	2177943. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н855У	–	–	580410.2 2	2177939. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н856У	–	–	580411.9 3	2177937. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н857У	–	–	580411.9 3	2177937. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н848У	–	–	580411.9 3	2177937. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

53:23:8423308:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	6.00	—	—
н849У	н850У	0.11	—	—
н850У	н851У	2.49	—	—
н851У	н852У	3.00	—	—
н852У	н853У	2.54	—	—
н853У	н854У	0.05	—	—
н854У	н855У	5.97	—	—
н855У	н856У	2.97	—	—
н856У	н857У	0.00	—	—
н857У	н848У	0.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8423308:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:68

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	–	–	580412.15	2177944.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н845У	–	–	580406.83	2177940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н846У	–	–	580408.51	2177938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н847У	–	–	580413.83	2177942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н844У	–	–	580412.15	2177944.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н844У	н845У	6.56	–	–			
н845У	н846У	2.87	–	–			
н846У	н847У	6.56	–	–			
н847У	н844У	2.87	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 68 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:304				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:69

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	–	–	580411.96	2177946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н837У	–	–	580409.80	2177949.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н838У	–	–	580404.03	2177945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н839У	–	–	580406.19	2177942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н836У	–	–	580411.96	2177946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:69</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н836У	н837У	3.98	–	–			
н837У	н838У	6.88	–	–			
н838У	н839У	3.97	–	–			
н839У	н836У	6.87	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:69</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:257				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:7

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	–	–	580422.24	2177927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н707У	–	–	580424.60	2177929.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н708У	–	–	580420.90	2177934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н709У	–	–	580418.55	2177932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н706У	–	–	580422.24	2177927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	2.85	–	–
н707У	н708У	6.59	–	–
н708У	н709У	2.84	–	–
н709У	н706У	6.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 7 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:70

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	–	–	580402.4 4	2177948. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н711У	–	–	580403.8 5	2177946. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н712У	–	–	580409.5 1	2177949. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н713У	–	–	580408.1 0	2177951. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н710У	–	–	580402.4 4	2177948. 51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н710У	н711У	2.82	–	–			
н711У	н712У	6.53	–	–			
н712У	н713У	2.82	–	–			
н713У	н710У	6.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:70							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 70 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:307				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:71

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	–	–	580402.24	2177949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н715У	–	–	580407.74	2177952.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н716У	–	–	580406.21	2177955.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н717У	–	–	580400.70	2177951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н714У	–	–	580402.24	2177949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:71							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н714У	н715У	6.54	–	–			
н715У	н716У	2.84	–	–			
н716У	н717У	6.54	–	–			
н717У	н714У	2.84	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:71							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:8075				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:72

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	–	–	580400.43	2177952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н719У	–	–	580407.29	2177956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н720У	–	–	580405.84	2177958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н721У	–	–	580398.98	2177954.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н718У	–	–	580400.43	2177952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	7.90	–	–
н719У	н720У	2.92	–	–
н720У	н721У	7.90	–	–
н721У	н718У	2.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:255
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:73

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	–	–	580398.02	2177954.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н723У	–	–	580405.18	2177958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н724У	–	–	580403.74	2177961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н725У	–	–	580396.57	2177957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н722У	–	–	580398.02	2177954.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	8.34	—	—
н723У	н724У	2.82	—	—
н724У	н725У	8.35	—	—
н725У	н722У	2.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:74

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	–	–	580396.67	2177957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н727У	–	–	580402.31	2177961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н728У	–	–	580400.87	2177963.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н729У	–	–	580395.24	2177960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н726У	–	–	580396.67	2177957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н726У	н727У	6.55	–	–			
н727У	н728У	2.82	–	–			
н728У	н729У	6.55	–	–			
н729У	н726У	2.81	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:74							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:262				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:75

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	–	–	580394.88	2177961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н731У	–	–	580400.48	2177964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н732У	–	–	580399.06	2177966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н733У	–	–	580393.45	2177963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н730У	–	–	580394.88	2177961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н730У	н731У	6.48	—	—
н731У	н732У	2.83	—	—
н732У	н733У	6.49	—	—
н733У	н730У	2.84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:76

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	–	–	580392.99	2177964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н735У	–	–	580399.37	2177968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н736У	–	–	580397.93	2177970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н737У	–	–	580391.55	2177966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н734У	–	–	580392.99	2177964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н734У	н735У	7.43	–	–			
н735У	н736У	2.82	–	–			
н736У	н737У	7.43	–	–			
н737У	н734У	2.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 76 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:10429				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:77

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	–	–	580390.55	2177966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н739У	–	–	580398.13	2177971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н740У	–	–	580396.37	2177974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н741У	–	–	580388.79	2177969.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н738У	–	–	580390.55	2177966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	8.80	–	–
н739У	н740У	3.48	–	–
н740У	н741У	8.80	–	–
н741У	н738У	3.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:10427
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:78

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	–	–	580394.5 1	2177978. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н743У	–	–	580386.8 0	2177973. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н744У	–	–	580388.8 2	2177970. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н745У	–	–	580396.5 3	2177974. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н742У	–	–	580394.5 1	2177978. 05	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:78							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н742У	н743У	9.06	–	–			
н743У	н744У	3.84	–	–			
н744У	н745У	9.05	–	–			
н745У	н742У	3.85	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:78							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			35 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			18			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			17 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8423308:234			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:79

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	–	–	580387.3 2	2177974. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н747У	–	–	580392.8 8	2177977. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н748У	–	–	580391.4 2	2177979. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н749У	–	–	580385.8 6	2177976. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н746У	–	–	580387.3 2	2177974. 05	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:79							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н746У	н747У	6.49	–	–			
н747У	н748У	2.83	–	–			
н748У	н749У	6.49	–	–			
н749У	н746У	2.83	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:79							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт, 79 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:282				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:8

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	–	–	580421.20	2177934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н751У	–	–	580424.88	2177929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н752У	–	–	580427.25	2177930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н753У	–	–	580423.56	2177936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н750У	–	–	580421.20	2177934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н750У	н751У	6.50	–	–			
н751У	н752У	2.87	–	–			
н752У	н753У	6.52	–	–			
н753У	н750У	2.87	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		20				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:80

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	–	–	580393.28	2177981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н755У	–	–	580391.25	2177984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н756У	–	–	580383.44	2177979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н757У	–	–	580385.47	2177976.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н754У	–	–	580393.28	2177981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н754У	н755У	3.63	–	–
н755У	н756У	9.40	–	–
н756У	н757У	3.64	–	–
н757У	н754У	9.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:238
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:81

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	–	–	580384.2 3	2177980. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н759У	–	–	580389.3 3	2177983. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н760У	–	–	580387.2 2	2177986. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н761У	–	–	580382.1 2	2177983. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н758У	–	–	580384.2 3	2177980. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:81							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н758У	н759У	6.27	–	–			
н759У	н760У	3.63	–	–			
н760У	н761У	6.27	–	–			
н761У	н758У	3.64	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:81							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6057				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:82

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	–	–	580385.37	2177989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н763У	–	–	580380.35	2177986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н764У	–	–	580382.31	2177983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н765У	–	–	580387.33	2177987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н762У	–	–	580385.37	2177989.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н762У	н763У	6.06	–	–			
н763У	н764У	3.50	–	–			
н764У	н765У	6.07	–	–			
н765У	н762У	3.49	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 82 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:303				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:83

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	–	–	580385.55	2177990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н767У	–	–	580384.01	2177992.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н768У	–	–	580378.56	2177989.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н769У	–	–	580380.10	2177987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н766У	–	–	580385.55	2177990.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	2.83	–	–
н767У	н768У	6.49	–	–
н768У	н769У	2.83	–	–
н769У	н766У	6.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6512
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:84

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	–	–	580384.30	2177993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н771У	–	–	580382.38	2177996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н772У	–	–	580377.05	2177993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н773У	–	–	580378.97	2177990.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н770У	–	–	580384.30	2177993.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н770У	н771У	3.65	–	–			
н771У	н772У	6.27	–	–			
н772У	н773У	3.65	–	–			
н773У	н770У	6.27	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:84							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:5810				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:85

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	–	–	580374.80	2177995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н775У	–	–	580380.57	2177998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н776У	–	–	580378.84	2178001.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н777У	–	–	580373.07	2177998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н774У	–	–	580374.80	2177995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:85							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н774У	н775У	6.53	–	–			
н775У	н776У	3.71	–	–			
н776У	н777У	6.53	–	–			
н777У	н774У	3.71	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:85							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$				
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		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:543				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:86

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	–	–	580377.3 2	2178005. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н779У	–	–	580370.8 0	2178001. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н780У	–	–	580372.5 0	2177998. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н781У	–	–	580379.0 2	2178002. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н778У	–	–	580377.3 2	2178005. 22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:86							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н778У	н779У	7.45	–	–			
н779У	н780У	3.50	–	–			
н780У	н781У	7.45	–	–			
н781У	н778У	3.50	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			26 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			19			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			7 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:0000000:8115			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:87

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	–	–	580370.4 4	2178002. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н783У	–	–	580376.9 4	2178005. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н784У	–	–	580375.5 5	2178008. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н785У	–	–	580369.0 5	2178004. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н782У	–	–	580370.4 4	2178002. 01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:87</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н782У	н783У	7.46	–	–			
н783У	н784У	2.83	–	–			
н784У	н785У	7.47	–	–			
н785У	н782У	2.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:87</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			21 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			21			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8423308:308			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:88

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	–	–	580374.55	2178008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н787У	–	–	580372.75	2178011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н788У	–	–	580367.31	2178008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н789У	–	–	580369.11	2178005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н786У	–	–	580374.55	2178008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:88							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н786У	н787У	3.65	–	–			
н787У	н788У	6.26	–	–			
н788У	н789У	3.65	–	–			
н789У	н786У	6.26	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:88							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:241				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:89

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	–	–	580371.3 1	2178014. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н791У	–	–	580365.6 5	2178010. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н792У	–	–	580367.0 4	2178008. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н793У	–	–	580372.7 0	2178011. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н790У	–	–	580371.3 1	2178014. 11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	6.52	–	–
н791У	н792У	2.81	–	–
н792У	н793У	6.52	–	–
н793У	н790У	2.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 89 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:247
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:9

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	–	–	580431.20	2177932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н795У	–	–	580427.01	2177938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н796У	–	–	580424.04	2177936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н797У	–	–	580428.22	2177930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н794У	–	–	580431.20	2177932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:9</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н794У	н795У	7.46	–	–			
н795У	н796У	3.59	–	–			
н796У	н797У	7.44	–	–			
н797У	н794У	3.59	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:9</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:91

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	–	–	580366.4 1	2178021. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н799У	–	–	580360.9 6	2178017. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н800У	–	–	580362.8 9	2178014. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н801У	–	–	580368.2 9	2178017. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н798У	–	–	580366.4 1	2178021. 07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н798У	н799У	6.30	–	–			
н799У	н800У	3.66	–	–			
н800У	н801У	6.26	–	–			
н801У	н798У	3.64	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 91 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423304:654				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:92

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	–	–	580359.28	2178021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н803У	–	–	580361.27	2178018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н804У	–	–	580367.56	2178021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н805У	–	–	580365.57	2178025.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н802У	–	–	580359.28	2178021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н802У	н803У	3.85	–	–			
н803У	н804У	7.36	–	–			
н804У	н805У	3.84	–	–			
н805У	н802У	7.35	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:92							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:259				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:93

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	–	–	580357.6 6	2178024. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н807У	–	–	580359.4 7	2178021. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н808У	–	–	580365.4 6	2178025. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н809У	–	–	580363.6 5	2178028. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н806У	–	–	580357.6 6	2178024. 79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:93</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н806У	н807У	3.51	–	–			
н807У	н808У	6.99	–	–			
н808У	н809У	3.51	–	–			
н809У	н806У	6.99	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:93</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, гараж № 93				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$				
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		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:239				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:94

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	–	–	580367.00	2178043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н811У	–	–	580370.29	2178044.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н812У	–	–	580370.16	2178045.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н813У	–	–	580371.37	2178045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н814У	–	–	580368.56	2178050.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н815У	–	–	580364.0 7	2178047. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н810У	–	–	580367.0 0	2178043. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н810У	н811У	3.83	–	–
н811У	н812У	0.25	–	–
н812У	н813У	1.41	–	–
н813У	н814У	5.47	–	–
н814У	н815У	5.23	–	–
н815У	н810У	5.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	19

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:254
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:95

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	–	–	580363.03	2178048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н817У	–	–	580360.66	2178046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н818У	–	–	580364.17	2178041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н819У	–	–	580366.55	2178042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н816У	–	–	580363.03	2178048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	2.82	–	–
н817У	н818У	6.50	–	–
н818У	н819У	2.82	–	–
н819У	н816У	6.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 95 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:261
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:96

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	–	–	580363.77	2178040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н821У	–	–	580359.86	2178046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н822У	–	–	580357.47	2178045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н823У	–	–	580361.38	2178039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н820У	–	–	580363.77	2178040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н820У	н821У	7.12	–	–			
н821У	н822У	2.86	–	–			
н822У	н823У	7.12	–	–			
н823У	н820У	2.86	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8423308:96							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 2кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:260				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:97

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	–	–	580356.4 9	2178044. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н825У	–	–	580354.1 4	2178043. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н826У	–	–	580357.8 2	2178037. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н827У	–	–	580360.1 7	2178039. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н824У	–	–	580356.4 9	2178044. 93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:97</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н824У	н825У	2.84	–	–			
н825У	н826У	6.57	–	–			
н826У	н827У	2.84	–	–			
н827У	н824У	6.56	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:97</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 97 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		17				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8423308:315				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:98

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	–	–	580354.80	2178035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н829У	–	–	580357.59	2178036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н830У	–	–	580353.23	2178043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н831У	–	–	580350.59	2178041.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н828У	–	–	580354.80	2178035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8423308:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	3.20	–	–
н829У	н830У	7.75	–	–
н830У	н831У	3.19	–	–
н831У	н828У	7.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8423308:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:273
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:99

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	–	–	580348.18	2178039.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н833У	–	–	580351.86	2178034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н834У	–	–	580354.19	2178035.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н835У	–	–	580350.51	2178041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н832У	–	–	580348.18	2178039.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8423308:99</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н832У	н833У	6.57	–	–			
н833У	н834У	2.81	–	–			
н834У	н835У	6.57	–	–			
н835У	н832У	2.81	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8423308:99</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:142

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	580371.77	2177962.95	580364.51	2177963.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
2	580370.19	2177966.02	580366.06	2177960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
3	580364.82	2177963.33	580371.41	2177962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
4	580366.41	2177960.25	580369.87	2177965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
1	580371.77	2177962.95	580364.51	2177963.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.45	–	–
2	3	6.01	–	–
3	4	3.47	–	–
4	1	6.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
3	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:230**

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:230(1)	н858 О	–	–	–	58040 1.56	21779 96.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:230(1)	н859 О	–	–	–	58040 3.01	21779 93.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:230(1)	н860 О	–	–	–	58040 8.61	21779 97.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 0(1)	н861 О	—	—	—	58040 7.15	21779 99.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 0(1)	н858 О	—	—	—	58040 1.56	21779 96.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г., о пр.Мира п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10357

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:10357(1)	н862 О	—	—	—	58040 2.16	21779 77.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10357(1)	н863 О	—	—	—	58040 0.46	21779 80.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10357(1)	н864 О	—	—	—	58039 5.42	21779 77.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:0000000:10357(1)	н865 О	—	—	—	58039 7.12	21779 74.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:10357(1)	н862 О	—	—	—	58040 2.16	21779 77.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 57 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10359

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:10359(1)	н866 О	—	—	—	58033 5.36	21780 20.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10359(1)	н867 О	—	—	—	58033 6.89	21780 16.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10359(1)	н868 О	—	—	—	58034 2.51	21780 19.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:0000000:10359(1)	н869 О	—	—	—	58034 0.98	21780 22.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:10359(1)	н866 О	—	—	—	58033 5.36	21780 20.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 158 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10371

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:10371(1)	н870 О	–	–	–	580368.93	2177970.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10371(1)	н871 О	–	–	–	580370.53	2177967.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10371(1)	н872 О	–	–	–	580375.91	2177970.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:0000000:10371(1)	н873 О	—	—	—	58037 4.31	21779 73.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:10371(1)	н870 О	—	—	—	58036 8.93	21779 70.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 119 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10427

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:10427(1)	н874 О	–	–	–	58039 0.55	21779 66.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10427(1)	н875 О	–	–	–	58039 8.13	21779 71.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10427(1)	н876 О	–	–	–	58039 6.37	21779 74.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:10427(1)	н877 О	—	—	—	58038 8.79	21779 69.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:10427(1)	н874 О	—	—	—	58039 0.55	21779 66.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 77 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10429

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:10429(1)	н878 О	—	—	—	58039 2.99	21779 64.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10429(1)	н879 О	—	—	—	58039 9.37	21779 68.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10429(1)	н880 О	—	—	—	58039 7.93	21779 70.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:10429(1)	н881 О	—	—	—	58039 1.55	21779 66.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:10429(1)	н878 О	—	—	—	58039 2.99	21779 64.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 76 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10641

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:10641(1)	н882 О	–	–	–	58041 6.99	21779 53.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10641(1)	н883 О	–	–	–	58041 5.08	21779 56.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10641(1)	н884 О	–	–	–	58040 9.21	21779 52.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:10:641(1)	н885 О	—	—	—	58041 1.12	21779 49.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:10:641(1)	н882 О	—	—	—	58041 6.99	21779 53.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Александра Корсунова пр-кт, Металлист ГСК, 64 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10659

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:10659(1)	н886 О	—	—	—	58041 3.05	21779 59.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10659(1)	н887 О	—	—	—	58040 7.97	21779 56.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:10659(1)	н888 О	—	—	—	58040 9.63	21779 54.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:10:659(1)	н889 О	—	—	—	58041 4.72	21779 57.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:10:659(1)	н886 О	—	—	—	58041 3.05	21779 59.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 63 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5781

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:5781(1)	н890 О	—	—	—	58036 2.52	21779 96.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5781(1)	н891 О	—	—	—	58036 1.07	21780 00.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5781(1)	н892 О	—	—	—	58035 5.59	21779 97.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:57 81(1)	н893 О	—	—	—	58035 7.04	21779 94.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:57 81(1)	н890 О	—	—	—	58036 2.52	21779 96.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 111
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5810

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:5810(1)	н894 О	–	–	–	58038 4.30	21779 93.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5810(1)	н895 О	–	–	–	58038 2.38	21779 96.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5810(1)	н896 О	–	–	–	58037 7.05	21779 93.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:58 10(1)	н897 О	—	—	—	58037 8.97	21779 90.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:58 10(1)	н894 О	—	—	—	58038 4.30	21779 93.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Александра Корсунова пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 84
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5994

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:5994(1)	н898 О	–	–	–	58034 1.14	21779 80.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5994(1)	н899 О	–	–	–	58033 9.71	21779 83.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5994(1)	н900 О	–	–	–	58033 3.91	21779 81.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:59 94(1)	н901 О	—	—	—	58033 5.34	21779 78.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:59 94(1)	н898 О	—	—	—	58034 1.14	21779 80.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 173 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6057

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6057(1)	н902 О	–	–	–	58038 4.23	21779 80.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6057(1)	н903 О	–	–	–	58038 9.33	21779 83.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6057(1)	н904 О	–	–	–	58038 7.22	21779 86.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:60 57(1)	н905 О	—	—	—	58038 2.12	21779 83.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:60 57(1)	н902 О	—	—	—	58038 4.23	21779 80.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 81
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6060

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6060(1)	н906 О	—	—	—	58043 4.01	21779 43.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6060(1)	н907 О	—	—	—	58043 9.73	21779 46.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6060(1)	н908 О	—	—	—	58043 8.41	21779 48.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:60(1)	н909 О	—	—	—	58043 2.69	21779 45.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:60(1)	н906 О	—	—	—	58043 4.01	21779 43.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 12
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6072

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6072(1)	н910 О	–	–	–	58036 4.51	21779 63.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6072(1)	н911 О	–	–	–	58036 6.06	21779 60.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6072(1)	н912 О	–	–	–	58037 1.41	21779 62.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:0000000:6072(1)	н913 О	—	—	—	58036 9.87	21779 65.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:6072(1)	н910 О	—	—	—	58036 4.51	21779 63.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 142
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6209

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6209(1)	н914 О	–	–	–	58040 5.47	21780 04.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6209(1)	н915 О	–	–	–	58040 3.67	21780 07.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6209(1)	н916 О	–	–	–	58039 7.02	21780 03.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:62 09(1)	н917 О	—	—	—	58039 8.82	21780 00.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:62 09(1)	н914 О	—	—	—	58040 5.47	21780 04.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 29
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6291

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6291(1)	н918 О	–	–	–	58038 2.50	21779 04.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6291(1)	н919 О	–	–	–	58037 7.37	21779 00.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6291(1)	н920 О	–	–	–	58038 0.06	21778 96.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:62 91(1)	н921 О	—	—	—	58038 5.18	21779 00.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:62 91(1)	н918 О	—	—	—	58038 2.50	21779 04.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 197
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6512

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6512(1)	н922 О	–	–	–	58038 5.55	21779 90.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6512(1)	н923 О	–	–	–	58038 4.01	21779 92.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6512(1)	н924 О	–	–	–	58037 8.56	21779 89.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:65 12(1)	н925 О	—	—	—	58038 0.10	21779 87.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:65 12(1)	н922 О	—	—	—	58038 5.55	21779 90.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 83
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6516

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6516(1)	н926 О	–	–	–	58043 1.76	21779 45.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6516(1)	н927 О	–	–	–	58043 7.87	21779 49.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6516(1)	н928 О	–	–	–	58043 6.08	21779 52.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:65 16(1)	н929 О	—	—	—	58042 9.97	21779 48.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:65 16(1)	н926 О	—	—	—	58043 1.76	21779 45.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 13
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6677

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6677(1)	н930 О	–	–	–	58040 8.81	21779 66.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6677(1)	н931 О	–	–	–	58040 3.14	21779 63.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6677(1)	н932 О	–	–	–	58040 5.16	21779 59.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:66 77(1)	н933 О	—	—	—	58041 0.83	21779 63.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:66 77(1)	н930 О	—	—	—	58040 8.81	21779 66.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 61
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6745

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6745(1)	н934 О	–	–	–	580367.10	2177973.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6745(1)	н935 О	–	–	–	580372.44	2177976.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6745(1)	н936 О	–	–	–	580370.93	2177979.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:67 45(1)	н937 О	—	—	—	58036 5.58	21779 76.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:67 45(1)	н934 О	—	—	—	58036 7.10	21779 73.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 117
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6957

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:6957(1)	н938 О	–	–	–	58033 3.86	21779 95.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6957(1)	н939 О	–	–	–	58033 2.50	21779 98.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:6957(1)	н940 О	–	–	–	58032 5.88	21779 95.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:6957(1)	н941 О	—	—	—	58032 7.06	21779 92.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:6957(1)	н938 О	—	—	—	58033 3.86	21779 95.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 168
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7019

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:7019(1)	н942 О	–	–	–	58037 4.79	21779 17.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7019(1)	н943 О	–	–	–	58036 9.52	21779 14.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7019(1)	н944 О	–	–	–	58037 1.46	21779 10.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:0000000:7019(1)	н945 О	—	—	—	58037 6.74	21779 14.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:7019(1)	н942 О	—	—	—	58037 4.79	21779 17.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 193
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7320

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:7320(1)	н946 О	–	–	–	58037 6.10	21779 69.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7320(1)	н947 О	–	–	–	58037 0.35	21779 66.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7320(1)	н948 О	–	–	–	58037 2.03	21779 63.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:73 20(1)	н949 О	—	—	—	58037 7.78	21779 66.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:73 20(1)	н946 О	—	—	—	58037 6.10	21779 69.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 120
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7790

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:7790(1)	н950 О	–	–	–	58035 2.11	21780 15.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7790(1)	н951 О	–	–	–	58035 0.89	21780 18.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7790(1)	н952 О	–	–	–	58034 4.98	21780 15.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:77 90(1)	н953 О	—	—	—	58034 6.20	21780 12.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:77 90(1)	н950 О	—	—	—	58035 2.11	21780 15.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 105
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7916

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:7916(1)	н954 О	–	–	–	58037 2.90	21779 20.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7916(1)	н955 О	–	–	–	58036 7.54	21779 17.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7916(1)	н956 О	–	–	–	58036 9.42	21779 14.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:79 16(1)	н957 О	–	–	–	58037 4.78	21779 17.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:79 16(1)	н954 О	–	–	–	58037 2.90	21779 20.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7916

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 192
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7936

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:7936(1)	н958 О	—	—	—	58034 1.35	21780 22.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7936(1)	н959 О	—	—	—	58034 2.78	21780 19.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7936(1)	н960 О	—	—	—	58034 8.30	21780 22.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:0000000:7936(1)	н961 О	—	—	—	58034 6.86	21780 25.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:7936(1)	н958 О	—	—	—	58034 1.35	21780 22.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7936

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 103
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7996

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:7996(1)	н962 О	—	—	—	58043 4.42	21779 34.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7996(1)	н963 О	—	—	—	58043 0.53	21779 40.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:7996(1)	н964 О	—	—	—	58042 7.48	21779 38.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:0000000:7996(1)	н965 О	—	—	—	58043 1.38	21779 32.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:7996(1)	н962 О	—	—	—	58043 4.42	21779 34.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж 10
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8075

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:8075(1)	н966 О	–	–	–	58040 2.24	21779 49.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:8075(1)	н967 О	–	–	–	58040 7.74	21779 52.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:8075(1)	н968 О	–	–	–	58040 6.21	21779 55.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:8075(1)	н969 О	—	—	—	58040 0.70	21779 51.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:8075(1)	н966 О	—	—	—	58040 2.24	21779 49.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8075

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 71
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8115

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:8115(1)	н970 О	–	–	–	58037 7.32	21780 05.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:8115(1)	н971 О	–	–	–	58037 0.80	21780 01.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:8115(1)	н972 О	–	–	–	58037 2.50	21779 98.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 00000 00:81 15(1)	н973 О	—	—	—	58037 9.02	21780 02.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 00000 00:81 15(1)	н970 О	—	—	—	58037 7.32	21780 05.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 86
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423304:654

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423304:654(1)	н974 О	–	–	–	58036 6.41	21780 21.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423304:654(1)	н975 О	–	–	–	58036 0.96	21780 17.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423304:654(1)	н976 О	–	–	–	58036 2.89	21780 14.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 04:65 4(1)	н977 О	—	—	—	58036 8.29	21780 17.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 04:65 4(1)	н974 О	—	—	—	58036 6.41	21780 21.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423304:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 91 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423304:672

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423304:672(1)	-	-	-	-	580329.18	2177989.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:8423304:672(1)	-	-	-	-	580330.47	2177986.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:8423304:672(1)	-	-	-	-	580336.86	2177989.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 84233 04:67 2(1)	–	–	–	–	58033 5.57	21779 92.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 84233 04:67 2(1)	–	–	–	–	58032 9.18	21779 89.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423304:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 170 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:222

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:222(1)	н978 О	–	–	–	580327.17	2178020.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:222(1)	н979 О	–	–	–	580330.79	2178022.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:222(1)	н980 О	–	–	–	580327.57	2178028.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:22 2(1)	н981 О	—	—	—	58032 3.96	21780 26.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:22 2(1)	н978 О	—	—	—	58032 7.17	21780 20.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пр. Мира, кв. 232, гараж 160
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:223

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:223(1)	н982 О	–	–	–	58035 6.28	21779 80.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:223(1)	н983 О	–	–	–	58035 7.55	21779 77.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:223(1)	н984 О	–	–	–	58036 3.33	21779 80.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:22 3(1)	н985 О	—	—	—	58036 2.06	21779 82.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:22 3(1)	н982 О	—	—	—	58035 6.28	21779 80.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК Металлист
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:226

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:226(1)	н986 О	–	–	–	58038 6.57	21778 97.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:226(1)	н987 О	–	–	–	58038 5.28	21778 99.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:226(1)	н988 О	–	–	–	58037 9.47	21778 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:22 6(1)	н989 О	—	—	—	58038 0.76	21778 94.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:22 6(1)	н986 О	—	—	—	58038 6.57	21778 97.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 198
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:227

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:227(1)	н990 О	–	–	–	58041 8.29	21779 49.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:227(1)	н991 О	–	–	–	58041 6.21	21779 52.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:227(1)	н992 О	–	–	–	58041 1.08	21779 49.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:22 7(1)	н993 О	—	—	—	58041 3.16	21779 46.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:22 7(1)	н990 О	—	—	—	58041 8.29	21779 49.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 65 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:228

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:228(1)	-	-	-	-	58041 9.06	21779 25.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:8423308:228(1)	-	-	-	-	58042 0.15	21779 23.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:8423308:228(1)	-	-	-	-	58042 2.43	21779 25.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 84233 08:22 8(1)	–	–	–	–	58042 1.35	21779 26.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 84233 08:22 8(1)	–	–	–	–	58042 1.42	21779 26.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 84233 08:22 8(1)	–	–	–	–	58041 7.75	21779 32.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 84233 08:22 8(1)	–	–	–	–	58041 5.38	21779 30.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 84233 08:22 8(1)	–	–	–	–	58041 9.06	21779 25.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 6 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:229

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:229(1)	н994 О	–	–	–	58039 5.33	21778 86.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:229(1)	н995 О	–	–	–	58039 6.77	21778 83.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:229(1)	н996 О	–	–	–	58040 3.16	21778 85.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:22 9(1)	н997 О	–	–	–	58040 1.73	21778 89.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23: 84233 08:22 9(1)	н998 О	–	–	–	58040 1.80	21778 89.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23: 84233 08:22 9(1)	н999 О	–	–	–	58040 0.86	21778 91.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23: 84233 08:22 9(1)	н1000 О	–	–	–	58039 7.59	21778 89.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23: 84233 08:22 9(1)	н1001 О	–	–	–	58039 8.54	21778 87.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23: 84233 08:22 9(1)	н994 О	–	–	–	58039 5.33	21778 86.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8423308:229</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8423308				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 203 строен				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:231

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:231(1)	н1002 О	–	–	–	58037 3.22	21779 45.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:231(1)	н1003 О	–	–	–	58037 5.04	21779 42.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:231(1)	н1004 О	–	–	–	58038 0.24	21779 45.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 1(1)	н1005 О	—	—	—	58037 8.42	21779 48.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 1(1)	н1002 О	—	—	—	58037 3.22	21779 45.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 137 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:232

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:232(1)	н1006 О	–	–	–	58038 4.15	21780 24.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:232(1)	н1007 О	–	–	–	58039 2.26	21780 29.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:232(1)	н1008 О	–	–	–	58039 0.53	21780 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 2(1)	н1009 О	—	—	—	58038 2.42	21780 27.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 2(1)	н1006 О	—	—	—	58038 4.15	21780 24.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 36 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:233

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:233(1)	н1010 О	–	–	–	58034 8.95	21780 21.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:233(1)	н1011 О	–	–	–	58034 3.00	21780 19.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:233(1)	н1012 О	–	–	–	58034 4.38	21780 15.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 3(1)	н1013 О	—	—	—	58035 0.33	21780 18.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 3(1)	н1010 О	—	—	—	58034 8.95	21780 21.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 104 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:234

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:234(1)	н1014 О	–	–	–	58039 4.51	21779 78.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:234(1)	н1015 О	–	–	–	58038 6.80	21779 73.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:234(1)	н1016 О	–	–	–	58038 8.82	21779 70.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 4(1)	н1017 О	—	—	—	58039 6.53	21779 74.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 4(1)	н1014 О	—	—	—	58039 4.51	21779 78.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 78 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:235

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:235(1)	н1018 О	–	–	–	58037 5.48	21779 41.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:235(1)	н1019 О	–	–	–	58037 7.29	21779 38.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:235(1)	н1020 О	–	–	–	58038 2.40	21779 41.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 5(1)	н1021 О	—	—	—	58038 0.59	21779 44.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 5(1)	н1018 О	—	—	—	58037 5.48	21779 41.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 136 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:236

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:236(1)	н1022 О	–	–	–	58041 2.78	21779 60.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:236(1)	н1023 О	–	–	–	58041 1.30	21779 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:236(1)	н1024 О	–	–	–	58040 5.70	21779 59.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 6(1)	н1025 О	—	—	—	58040 7.18	21779 57.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 6(1)	н1022 О	—	—	—	58041 2.78	21779 60.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 62 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:237

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:237(1)	н1026 О	–	–	–	58041 8.30	21779 24.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:237(1)	н1027 О	–	–	–	58041 4.54	21779 30.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:237(1)	н1028 О	–	–	–	58041 2.22	21779 28.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 7(1)	н1029 О	–	–	–	58041 5.98	21779 23.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 7(1)	н1026 О	–	–	–	58041 8.30	21779 24.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 5 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:238

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:238(1)	н1030 О	–	–	–	58039 3.28	21779 81.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:238(1)	н1031 О	–	–	–	58039 1.25	21779 84.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:238(1)	н1032 О	–	–	–	58038 3.44	21779 79.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 8(1)	н1033 О	—	—	—	58038 5.47	21779 76.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 8(1)	н1030 О	—	—	—	58039 3.28	21779 81.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 80 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:239

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:239(1)	н1034 О	–	–	–	58035 7.66	21780 24.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:239(1)	н1035 О	–	–	–	58035 9.47	21780 21.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:239(1)	н1036 О	–	–	–	58036 5.46	21780 25.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:23 9(1)	н1037 О	—	—	—	58036 3.65	21780 28.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:23 9(1)	н1034 О	—	—	—	58035 7.66	21780 24.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 93 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:240

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:240(1)	н1038 О	–	–	–	58040 3.06	21779 21.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:240(1)	н1039 О	–	–	–	58040 6.76	21779 16.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:240(1)	н1040 О	–	–	–	58040 9.51	21779 18.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 0(1)	н1041 О	—	—	—	58040 5.92	21779 23.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 0(1)	н1038 О	—	—	—	58040 3.06	21779 21.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 2 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:241

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:241(1)	н1042 О	–	–	–	58037 4.55	21780 08.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:241(1)	н1043 О	–	–	–	58037 2.75	21780 11.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:241(1)	н1044 О	–	–	–	58036 7.31	21780 08.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 1(1)	н1045 О	—	—	—	58036 9.11	21780 05.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 1(1)	н1042 О	—	—	—	58037 4.55	21780 08.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 88 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:242

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:242(1)	н1046 О	–	–	–	58037 1.26	21779 48.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:242(1)	н1047 О	–	–	–	58037 3.11	21779 45.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:242(1)	н1048 О	–	–	–	58037 9.26	21779 49.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 2(1)	н1049 О	—	—	—	58037 7.41	21779 52.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 2(1)	н1046 О	—	—	—	58037 1.26	21779 48.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 138 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:243

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:243(1)	н1050 О	–	–	–	58035 4.87	21779 32.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:243(1)	н1051 О	–	–	–	58035 6.61	21779 28.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:243(1)	н1052 О	–	–	–	58036 4.53	21779 33.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 3(1)	н1053 О	—	—	—	58036 2.79	21779 36.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 3(1)	н1050 О	—	—	—	58035 4.87	21779 32.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 187 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:244

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:244(1)	н1054 О	–	–	–	58037 6.70	21780 48.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:244(1)	н1055 О	–	–	–	58037 1.48	21780 45.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:244(1)	н1056 О	–	–	–	58037 3.22	21780 42.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 4(1)	н1057 О	—	—	—	58037 8.45	21780 45.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 4(1)	н1054 О	—	—	—	58037 6.70	21780 48.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 41 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:245

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:245(1)	н1058 О	–	–	–	58040 3.91	21778 92.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:245(1)	н1059 О	–	–	–	58040 0.74	21778 99.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:245(1)	н1060 О	–	–	–	58039 8.02	21778 97.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 5(1)	н1061 О	—	—	—	58040 1.19	21778 91.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 5(1)	н1058 О	—	—	—	58040 3.91	21778 92.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 202 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:246

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:246(1)	н1062 О	–	–	–	58039 1.99	21779 95.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:246(1)	н1063 О	–	–	–	58039 0.58	21779 97.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:246(1)	н1064 О	–	–	–	58038 4.90	21779 94.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 6(1)	н1065 О	–	–	–	58038 6.31	21779 91.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 6(1)	н1062 О	–	–	–	58039 1.99	21779 95.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 52 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:247

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:247(1)	н1066 О	–	–	–	58037 1.31	21780 14.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:247(1)	н1067 О	–	–	–	58036 5.65	21780 10.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:247(1)	н1068 О	–	–	–	58036 7.04	21780 08.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 7(1)	н1069 О	—	—	—	58037 2.70	21780 11.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 7(1)	н1066 О	—	—	—	58037 1.31	21780 14.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 89 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:248

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:248(1)	н1070 О	–	–	–	58037 6.43	21779 01.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:248(1)	н1071 О	–	–	–	58038 2.21	21779 04.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:248(1)	н1072 О	–	–	–	58038 0.25	21779 07.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 8(1)	н1073 О	—	—	—	58037 4.47	21779 04.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 8(1)	н1070 О	—	—	—	58037 6.43	21779 01.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 196 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:249

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:249(1)	н1074 О	–	–	–	58039 0.64	21779 42.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:249(1)	н1075 О	–	–	–	58038 5.71	21779 39.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:249(1)	н1076 О	–	–	–	58038 8.68	21779 35.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:24 9(1)	н1077 О	—	—	—	58039 3.62	21779 38.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:24 9(1)	н1074 О	—	—	—	58039 0.64	21779 42.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 128 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:250

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:250(1)	н1078 О	–	–	–	58034 9.54	21779 63.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:250(1)	н1079 О	–	–	–	58034 8.02	21779 66.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:250(1)	н1080 О	–	–	–	58034 2.62	21779 63.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 0(1)	н1081 О	—	—	—	58034 4.14	21779 60.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 0(1)	н1078 О	—	—	—	58034 9.54	21779 63.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 178 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:251

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:251(1)	н1082 О	–	–	–	58039 5.94	21779 88.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:251(1)	н1083 О	–	–	–	58039 4.15	21779 91.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:251(1)	н1084 О	–	–	–	58038 8.31	21779 87.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 1(1)	н1085 О	—	—	—	58039 0.09	21779 84.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 1(1)	н1082 О	—	—	—	58039 5.94	21779 88.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 54 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:252

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:252(1)	н1086 О	–	–	–	58038 9.26	21779 45.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:252(1)	н1087 О	–	–	–	58038 3.86	21779 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:252(1)	н1088 О	–	–	–	58038 5.42	21779 39.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 2(1)	н1089 О	—	—	—	58039 0.82	21779 43.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 2(1)	н1086 О	—	—	—	58038 9.26	21779 45.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 127 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:253

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:253(1)	н1090 О	–	–	–	58034 4.11	21780 15.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:253(1)	н1091 О	–	–	–	58034 2.66	21780 19.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:253(1)	н1092 О	–	–	–	58033 7.21	21780 16.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 3(1)	н1093 О	—	—	—	58033 8.66	21780 13.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 3(1)	н1090 О	—	—	—	58034 4.11	21780 15.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 157 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:254

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:254(1)	н1094 О	—	—	—	580367.00	2178043.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:254(1)	н1095 О	—	—	—	580370.29	2178044.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:254(1)	н1096 О	—	—	—	580370.16	2178045.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 4(1)	н1097 О	–	–	–	58037 1.37	21780 45.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23: 84233 08:25 4(1)	н1098 О	–	–	–	58036 8.56	21780 50.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23: 84233 08:25 4(1)	н1099 О	–	–	–	58036 4.07	21780 47.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23: 84233 08:25 4(1)	н1094 О	–	–	–	58036 7.00	21780 43.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8423308:94

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 94 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:255

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:255(1)	н1100 О	–	–	–	58040 0.43	21779 52.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:255(1)	н1101 О	–	–	–	58040 7.29	21779 56.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:255(1)	н1102 О	–	–	–	58040 5.84	21779 58.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 5(1)	н1103 О	—	—	—	58039 8.98	21779 54.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 5(1)	н1100 О	—	—	—	58040 0.43	21779 52.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 72 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:256

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:256(1)	н1104 О	–	–	–	58036 5.77	21780 25.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:256(1)	н1105 О	–	–	–	58036 7.73	21780 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:256(1)	н1106 О	–	–	–	58037 3.64	21780 25.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 6(1)	н1107 О	—	—	—	58037 1.68	21780 29.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 6(1)	н1104 О	—	—	—	58036 5.77	21780 25.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 43 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:257

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:257(1)	н1108 О	–	–	–	58041 1.96	21779 46.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:257(1)	н1109 О	–	–	–	58040 9.80	21779 49.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:257(1)	н1110 О	–	–	–	58040 4.03	21779 45.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 7(1)	н1111 О	—	—	—	58040 6.19	21779 42.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 7(1)	н1108 О	—	—	—	58041 1.96	21779 46.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 69 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:258

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:258(1)	н1112 О	–	–	–	58038 5.04	21779 52.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:258(1)	н1113 О	–	–	–	58038 3.27	21779 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:258(1)	н1114 О	–	–	–	58037 8.12	21779 52.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 8(1)	н1115 О	—	—	—	58037 9.89	21779 49.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 8(1)	н1112 О	—	—	—	58038 5.04	21779 52.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 124 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:259

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:259(1)	н1116 О	–	–	–	58035 9.28	21780 21.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:259(1)	н1117 О	–	–	–	58036 1.27	21780 18.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:259(1)	н1118 О	–	–	–	58036 7.56	21780 21.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:25 9(1)	н1119 О	—	—	—	58036 5.57	21780 25.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:25 9(1)	н1116 О	—	—	—	58035 9.28	21780 21.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 92 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:260

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:260(1)	н1120 О	–	–	–	58036 3.77	21780 40.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:260(1)	н1121 О	–	–	–	58035 9.86	21780 46.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:260(1)	н1122 О	–	–	–	58035 7.47	21780 45.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 0(1)	н1123 О	—	—	—	58036 1.38	21780 39.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 0(1)	н1120 О	—	—	—	58036 3.77	21780 40.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 96 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:261

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:261(1)	н1124 О	–	–	–	58036 3.03	21780 48.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:261(1)	н1125 О	–	–	–	58036 0.66	21780 46.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:261(1)	н1126 О	–	–	–	58036 4.17	21780 41.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 1(1)	н1127 О	—	—	—	58036 6.55	21780 42.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 1(1)	н1124 О	—	—	—	58036 3.03	21780 48.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 95 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:262

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:262(1)	н1128 О	–	–	–	58039 6.67	21779 57.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:262(1)	н1129 О	–	–	–	58040 2.31	21779 61.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:262(1)	н1130 О	–	–	–	58040 0.87	21779 63.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 2(1)	н1131 О	—	—	—	58039 5.24	21779 60.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 2(1)	н1128 О	—	—	—	58039 6.67	21779 57.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 74 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:263

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:263(1)	н1132 О	–	–	–	58040 0.32	21779 80.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:263(1)	н1133 О	–	–	–	58039 8.45	21779 83.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:263(1)	н1134 О	–	–	–	58039 3.27	21779 80.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 3(1)	н1135 О	—	—	—	58039 5.14	21779 77.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 3(1)	н1132 О	—	—	—	58040 0.32	21779 80.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр, 56 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	тер Гск Металлист
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:264

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:264(1)	н1136 О	–	–	–	58036 9.92	21780 18.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:264(1)	н1137 О	–	–	–	58037 1.88	21780 14.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:264(1)	н1138 О	–	–	–	58037 8.12	21780 18.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 4(1)	н1139 О	—	—	—	58037 6.16	21780 21.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 4(1)	н1136 О	—	—	—	58036 9.92	21780 18.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 45 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:265

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:265(1)	н1140 О	–	–	–	58038 1.47	21780 42.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:265(1)	н1141 О	–	–	–	58037 5.68	21780 39.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:265(1)	н1142 О	–	–	–	58037 6.99	21780 36.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 5(1)	н1143 О	—	—	—	58038 2.78	21780 39.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 5(1)	н1140 О	—	—	—	58038 1.47	21780 42.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 39 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:266

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:266(1)	н1144 О	–	–	–	58040 0.84	21778 91.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:266(1)	н1145 О	–	–	–	58039 7.68	21778 97.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:266(1)	н1146 О	–	–	–	58039 3.86	21778 95.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 6(1)	н1147 О	—	—	—	58039 7.02	21778 89.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 6(1)	н1144 О	—	—	—	58040 0.84	21778 91.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 201 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:267

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:267(1)	н1148 О	–	–	–	58037 2.67	21779 07.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:267(1)	н1149 О	–	–	–	58037 7.46	21779 10.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:267(1)	н1150 О	–	–	–	58037 5.68	21779 12.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 7(1)	н1151 О	—	—	—	58037 0.87	21779 09.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 7(1)	н1148 О	—	—	—	58037 2.67	21779 07.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 194 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:268

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:268(1)	н1152 О	–	–	–	58035 2.90	21779 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:268(1)	н1153 О	–	–	–	58035 1.29	21779 59.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:268(1)	н1154 О	–	–	–	58034 5.63	21779 56.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 8(1)	н1155 О	—	—	—	58034 7.13	21779 53.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 8(1)	н1152 О	—	—	—	58035 2.90	21779 56.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 180 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:269

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:269(1)	н1156 О	—	—	—	580358.10	2178030.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:269(1)	н1157 О	—	—	—	580359.90	2178026.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:269(1)	н1158 О	—	—	—	580365.20	2178030.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:26 9(1)	н1159 О	—	—	—	58036 3.40	21780 33.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:26 9(1)	н1156 О	—	—	—	58035 8.10	21780 30.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 206 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:271

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:271(1)	н1160 О	–	–	–	58036 4.96	21780 31.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:271(1)	н1161 О	–	–	–	58036 5.91	21780 30.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:271(1)	н1162 О	–	–	–	58036 4.47	21780 29.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 1(1)	н1163 О	–	–	–	58036 6.29	21780 26.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23: 84233 08:27 1(1)	н1164 О	–	–	–	58037 1.41	21780 29.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23: 84233 08:27 1(1)	н1165 О	–	–	–	58036 8.64	21780 34.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23: 84233 08:27 1(1)	н1160 О	–	–	–	58036 4.96	21780 31.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8423308:42

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 42 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:272

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:272(1)	н1166 О	–	–	–	58040 8.57	21779 67.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:272(1)	н1167 О	–	–	–	58040 6.63	21779 70.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:272(1)	н1168 О	–	–	–	58040 0.05	21779 66.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 2(1)	н1169 О	—	—	—	58040 2.14	21779 63.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 2(1)	н1166 О	—	—	—	58040 8.57	21779 67.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 60 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:273

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:273(1)	н1170 О	–	–	–	58035 4.80	21780 35.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:273(1)	н1171 О	–	–	–	58035 7.59	21780 36.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:273(1)	н1172 О	–	–	–	58035 3.23	21780 43.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 3(1)	н1173 О	—	—	—	58035 0.59	21780 41.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 3(1)	н1170 О	—	—	—	58035 4.80	21780 35.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 98 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:274

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:274(1)	н1174 О	–	–	–	58040 6.58	21779 15.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:274(1)	н1175 О	–	–	–	58040 2.41	21779 20.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:274(1)	н1176 О	–	–	–	58039 9.68	21779 17.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 4(1)	н1177 О	–	–	–	58040 3.85	21779 13.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 4(1)	н1174 О	–	–	–	58040 6.58	21779 15.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 1 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:275

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:275(1)	н1178 О	–	–	–	58035 4.64	21779 51.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:275(1)	н1179 О	–	–	–	58034 8.93	21779 48.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:275(1)	н1180 О	–	–	–	58035 0.16	21779 46.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 5(1)	н1181 О	—	—	—	58035 5.87	21779 49.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 5(1)	н1178 О	—	—	—	58035 4.64	21779 51.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Мира проезд
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:276

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:276(1)	н1182 О	–	–	–	58031 6.07	21780 16.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:276(1)	н1183 О	–	–	–	58031 8.51	21780 11.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:276(1)	н1184 О	–	–	–	58032 4.19	21780 14.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 6(1)	н1185 О	—	—	—	58032 1.76	21780 19.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 6(1)	н1182 О	—	—	—	58031 6.07	21780 16.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Мира проезд
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:277

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:277(1)	н1186 О	–	–	–	58034 8.75	21779 94.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:277(1)	н1187 О	–	–	–	58035 4.16	21779 97.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:277(1)	н1188 О	–	–	–	58035 2.79	21779 99.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 7(1)	н1189 О	—	—	—	58034 7.38	21779 97.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 7(1)	н1186 О	—	—	—	58034 8.75	21779 94.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 152 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:278

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:278(1)	н1190 О	–	–	–	58038 7.40	21779 50.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:278(1)	н1191 О	–	–	–	58038 5.92	21779 52.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:278(1)	н1192 О	–	–	–	58037 8.90	21779 48.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 8(1)	н1193 О	—	—	—	58038 0.39	21779 45.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 8(1)	н1190 О	—	—	—	58038 7.40	21779 50.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Мира проезд
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:279

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:279(1)	н1194 О	–	–	–	58038 1.36	21779 58.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:279(1)	н1195 О	–	–	–	58037 6.75	21779 56.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:279(1)	н1196 О	–	–	–	58037 8.32	21779 53.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:27 9(1)	н1197 О	—	—	—	58038 2.92	21779 56.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:27 9(1)	н1194 О	—	—	—	58038 1.36	21779 58.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 123 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:281

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:281(1)	н1198 О	–	–	–	58034 9.05	21780 10.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:281(1)	н1199 О	–	–	–	58035 0.43	21780 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:281(1)	н1200 О	–	–	–	58035 5.88	21780 09.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:28 1(1)	н1201 О	—	—	—	58035 4.50	21780 12.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:28 1(1)	н1198 О	—	—	—	58034 9.05	21780 10.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Мира проезд
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:282

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:282(1)	н1202 О	–	–	–	58038 7.32	21779 74.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:282(1)	н1203 О	–	–	–	58039 2.88	21779 77.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:282(1)	н1204 О	–	–	–	58039 1.42	21779 79.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:28 2(1)	н1205 О	—	—	—	58038 5.86	21779 76.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:28 2(1)	н1202 О	—	—	—	58038 7.32	21779 74.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 79 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:284

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:284(1)	н1206 О	–	–	–	58037 5.68	21780 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:284(1)	н1207 О	–	–	–	58037 6.86	21780 40.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:284(1)	н1208 О	–	–	–	58038 1.16	21780 43.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:28 4(1)	н1209 О	—	—	—	58037 9.98	21780 45.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:28 4(1)	н1206 О	—	—	—	58037 5.68	21780 43.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Мира проезд
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:287

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:287(1)	н1210 О	–	–	–	58041 4.95	21779 87.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:287(1)	н1211 О	–	–	–	58041 3.10	21779 90.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:287(1)	н1212 О	–	–	–	58040 7.50	21779 87.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:28 7(1)	н1213 О	—	—	—	58040 9.35	21779 83.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:28 7(1)	н1210 О	—	—	—	58041 4.95	21779 87.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Мира проезд
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:288

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:288(1)	н1214 О	–	–	–	58041 1.29	21779 81.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:288(1)	н1215 О	–	–	–	58041 8.20	21779 85.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:288(1)	н1216 О	–	–	–	58041 6.71	21779 87.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:28 8(1)	н1217 О	—	—	—	58040 9.80	21779 83.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:28 8(1)	н1214 О	—	—	—	58041 1.29	21779 81.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 23 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:289

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:289(1)	н1218 О	–	–	–	58034 6.62	21779 70.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:289(1)	н1219 О	–	–	–	58034 5.45	21779 72.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:289(1)	н1220 О	–	–	–	58033 8.63	21779 69.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:28 9(1)	н1221 О	—	—	—	58033 9.80	21779 67.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:28 9(1)	н1218 О	—	—	—	58034 6.62	21779 70.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 176 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:291

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:291(1)	н1222 О	—	—	—	58032 9.49	21780 04.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:291(1)	н1223 О	—	—	—	58032 7.82	21780 08.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:291(1)	н1224 О	—	—	—	58032 1.98	21780 05.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:29 1(1)	н1225 О	–	–	–	58032 1.62	21780 05.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 1(1)	н1226 О	–	–	–	58031 9.20	21780 04.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 1(1)	н1227 О	–	–	–	58032 0.13	21780 02.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 1(1)	н1228 О	–	–	–	58032 0.97	21780 02.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 1(1)	н1229 О	–	–	–	58032 1.89	21780 00.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 1(1)	н1222 О	–	–	–	58032 9.49	21780 04.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8423308:291</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8423308:165				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8423308				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Новгородская обл, Великий Новгород тер, Мира проезд				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:293

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:293(1)	н1230 О	–	–	–	58036 9.44	21779 82.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:293(1)	н1231 О	–	–	–	58036 7.62	21779 85.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:293(1)	н1232 О	–	–	–	58036 2.39	21779 82.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:29 3(1)	н1233 О	—	—	—	58036 4.21	21779 79.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 3(1)	н1230 О	—	—	—	58036 9.44	21779 82.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 115 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:295

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:295(1)	н1234 О	–	–	–	58032 6.50	21779 96.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:295(1)	н1235 О	–	–	–	58033 2.39	21779 98.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:295(1)	н1236 О	–	–	–	58033 1.18	21780 01.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:29 5(1)	н1237 О	—	—	—	58032 5.29	21779 98.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 5(1)	н1234 О	—	—	—	58032 6.50	21779 96.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 167 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:297

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:297(1)	н1238 О	–	–	–	58036 4.06	21779 63.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:297(1)	н1239 О	–	–	–	58036 9.71	21779 66.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:297(1)	н1240 О	–	–	–	58036 8.10	21779 69.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:29 7(1)	н1241 О	—	—	—	58036 2.46	21779 66.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 7(1)	н1238 О	—	—	—	58036 4.06	21779 63.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 143 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:298

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:298(1)	н1242 О	–	–	–	58036 5.18	21779 93.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:298(1)	н1243 О	–	–	–	58035 8.59	21779 89.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:298(1)	н1244 О	–	–	–	58036 0.25	21779 86.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:29 8(1)	н1245 О	—	—	—	58036 6.84	21779 89.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 8(1)	н1242 О	—	—	—	58036 5.18	21779 93.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 113 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:299

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:299(1)	н1246 О	–	–	–	58038 6.33	21779 26.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:299(1)	н1247 О	–	–	–	58038 8.79	21779 23.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:299(1)	н1248 О	–	–	–	58039 3.75	21779 27.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:29 9(1)	н1249 О	–	–	–	58039 1.30	21779 30.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:29 9(1)	н1246 О	–	–	–	58038 6.33	21779 26.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 131 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:300

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:300(1)	н1250 О	–	–	–	58038 9.14	21779 46.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:300(1)	н1251 О	–	–	–	58038 7.28	21779 49.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:300(1)	н1252 О	–	–	–	58038 1.46	21779 45.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 0(1)	н1253 О	—	—	—	58038 3.33	21779 42.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 0(1)	н1250 О	—	—	—	58038 9.14	21779 46.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 126 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:301

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:301(1)	н1254 О	–	–	–	580367.31	2177918.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:301(1)	н1255 О	–	–	–	580372.41	2177921.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:301(1)	н1256 О	–	–	–	580370.75	2177924.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 1(1)	н1257 О	—	—	—	58036 5.65	21779 20.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 1(1)	н1254 О	—	—	—	58036 7.31	21779 18.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 191 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:302

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:302(1)	н1258 О	–	–	–	580428.05	2177952.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:302(1)	н1259 О	–	–	–	580429.81	2177949.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:302(1)	н1260 О	–	–	–	580435.12	2177952.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 2(1)	н1261 О	–	–	–	58043 3.36	21779 55.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 2(1)	н1258 О	–	–	–	58042 8.05	21779 52.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 14 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:303

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:303(1)	н1262 О	–	–	–	58038 5.37	21779 89.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:303(1)	н1263 О	–	–	–	58038 0.35	21779 86.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:303(1)	н1264 О	–	–	–	58038 2.31	21779 83.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 3(1)	н1265 О	—	—	—	58038 7.33	21779 87.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 3(1)	н1262 О	—	—	—	58038 5.37	21779 89.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 82 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:304

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:304(1)	н1266 О	–	–	–	58041 2.15	21779 44.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:304(1)	н1267 О	–	–	–	58040 6.83	21779 40.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:304(1)	н1268 О	–	–	–	58040 8.51	21779 38.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 4(1)	н1269 О	—	—	—	58041 3.83	21779 42.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 4(1)	н1266 О	—	—	—	58041 2.15	21779 44.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 68 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:305

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:305(1)	н1270 О	–	–	–	58040 4.29	21779 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:305(1)	н1271 О	–	–	–	58040 2.41	21779 77.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:305(1)	н1272 О	–	–	–	58039 7.18	21779 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 5(1)	н1273 О	–	–	–	58039 9.06	21779 71.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 5(1)	н1270 О	–	–	–	58040 4.29	21779 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 58
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:306

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:306(1)	н1274 О	–	–	–	58038 3.19	21780 08.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:306(1)	н1275 О	–	–	–	58038 1.34	21780 11.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:306(1)	н1276 О	–	–	–	58037 6.26	21780 08.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 6(1)	н1277 О	—	—	—	58037 8.12	21780 05.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 6(1)	н1274 О	—	—	—	58038 3.19	21780 08.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 48 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:307

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:307(1)	н1278 О	–	–	–	58040 2.44	21779 48.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:307(1)	н1279 О	–	–	–	58040 3.85	21779 46.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:307(1)	н1280 О	–	–	–	58040 9.51	21779 49.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 7(1)	н1281 О	—	—	—	58040 8.10	21779 51.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 7(1)	н1278 О	—	—	—	58040 2.44	21779 48.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 70 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:308

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:308(1)	н1282 О	—	—	—	58037 0.44	21780 02.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:308(1)	н1283 О	—	—	—	58037 6.94	21780 05.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:308(1)	н1284 О	—	—	—	58037 5.55	21780 08.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 8(1)	н1285 О	—	—	—	58036 9.05	21780 04.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 8(1)	н1282 О	—	—	—	58037 0.44	21780 02.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 87 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:309

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:309(1)	н1286 О	–	–	–	58038 4.94	21779 39.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:309(1)	н1287 О	–	–	–	58038 0.00	21779 35.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:309(1)	н1288 О	–	–	–	58038 2.20	21779 32.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:30 9(1)	н1289 О	—	—	—	58038 7.14	21779 35.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:30 9(1)	н1286 О	—	—	—	58038 4.94	21779 39.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 134 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:310

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:310(1)	н1290 О	–	–	–	58037 4.07	21779 73.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:310(1)	н1291 О	–	–	–	58037 2.79	21779 76.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:310(1)	н1292 О	–	–	–	58036 6.95	21779 73.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 0(1)	н1293 О	—	—	—	58036 8.23	21779 70.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 0(1)	н1290 О	—	—	—	58037 4.07	21779 73.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 118 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:312

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:312(1)	н1294 О	–	–	–	58041 1.60	21779 80.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:312(1)	н1295 О	–	–	–	58041 3.26	21779 77.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:312(1)	н1296 О	–	–	–	58041 9.17	21779 81.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 2(1)	н1297 О	—	—	—	58041 7.52	21779 84.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 2(1)	н1294 О	—	—	—	58041 1.60	21779 80.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт, 22 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист"
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:313

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:313(1)	н1298 О	–	–	–	58035 1.46	21780 04.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:313(1)	н1299 О	–	–	–	58034 9.68	21780 07.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:313(1)	н1300 О	–	–	–	58034 3.86	21780 04.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 3(1)	н1301 О	—	—	—	58034 5.50	21780 01.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 3(1)	н1298 О	—	—	—	58035 1.46	21780 04.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт, 154 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист"
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:314

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:314(1)	н1302 О	–	–	–	58041 6.05	21779 74.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:314(1)	н1303 О	–	–	–	58041 7.87	21779 71.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:314(1)	н1304 О	–	–	–	58042 3.12	21779 73.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 4(1)	н1305 О	—	—	—	58042 1.29	21779 77.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 4(1)	н1302 О	—	—	—	58041 6.05	21779 74.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 20 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:315

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:315(1)	н1306 О	–	–	–	58035 6.49	21780 44.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:315(1)	н1307 О	–	–	–	58035 4.14	21780 43.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:315(1)	н1308 О	–	–	–	58035 7.82	21780 37.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 5(1)	н1309 О	—	—	—	58036 0.17	21780 39.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 5(1)	н1306 О	—	—	—	58035 6.49	21780 44.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 97 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:316

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:316(1)	н1310 О	–	–	–	58033 3.34	21779 81.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:316(1)	н1311 О	–	–	–	58033 9.32	21779 83.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:316(1)	н1312 О	–	–	–	58033 8.18	21779 86.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 6(1)	н1313 О	—	—	—	58033 2.19	21779 83.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 6(1)	н1310 О	—	—	—	58033 3.34	21779 81.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 172 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:317

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:317(1)	н1314 О	–	–	–	58039 4.00	21778 85.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:317(1)	н1315 О	–	–	–	58039 7.57	21778 87.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:317(1)	н1316 О	–	–	–	58039 3.41	21778 95.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 7(1)	н1317 О	—	—	—	58038 9.84	21778 93.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 7(1)	н1314 О	—	—	—	58039 4.00	21778 85.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 200 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:318

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:318(1)	н1318 О	–	–	–	58035 5.78	21779 36.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:318(1)	н1319 О	–	–	–	58035 7.22	21779 33.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:318(1)	н1320 О	–	–	–	58036 2.64	21779 36.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 8(1)	н1321 О	—	—	—	58036 1.19	21779 39.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 8(1)	н1318 О	—	—	—	58035 5.78	21779 36.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 186 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	пр. Мира, кв. 232
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:319

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:319(1)	н1322 О	–	–	–	58039 3.91	21779 38.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:319(1)	н1323 О	–	–	–	58038 9.13	21779 34.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:319(1)	н1324 О	–	–	–	58039 1.46	21779 31.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:31 9(1)	н1325 О	—	—	—	58039 6.24	21779 35.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:31 9(1)	н1322 О	—	—	—	58039 3.91	21779 38.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 129 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	пр-кт Мира
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:530

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:530(1)	н1326 О	–	–	–	58033 8.88	21780 33.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:530(1)	н1327 О	–	–	–	58034 2.22	21780 28.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:530(1)	н1328 О	–	–	–	58034 7.87	21780 32.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 0(1)	н1329 О	—	—	—	58034 4.55	21780 37.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 0(1)	н1326 О	—	—	—	58033 8.88	21780 33.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Metallist тер, 101 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:531

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:531(1)	н1330 О	–	–	–	58034 6.73	21780 12.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:531(1)	н1331 О	–	–	–	58034 7.94	21780 10.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:531(1)	н1332 О	–	–	–	58035 3.85	21780 12.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 1(1)	н1333 О	—	—	—	58035 2.63	21780 15.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 1(1)	н1330 О	—	—	—	58034 6.73	21780 12.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Александра Корсунова пр-кт, 106 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист"
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:533

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:533(1)	н1334 О	–	–	–	58036 9.23	21779 53.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:533(1)	н1335 О	–	–	–	58037 4.95	21779 56.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:533(1)	н1336 О	–	–	–	58037 3.58	21779 58.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 3(1)	н1337 О	—	—	—	58036 7.86	21779 55.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 3(1)	н1334 О	—	—	—	58036 9.23	21779 53.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Александра Корсунова проспект, 140 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК Металлист
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:534

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:534(1)	н1338 О	–	–	–	58037 0.80	21779 79.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:534(1)	н1339 О	–	–	–	58036 9.49	21779 81.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:534(1)	н1340 О	–	–	–	58036 3.74	21779 78.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 4(1)	н1341 О	—	—	—	58036 5.05	21779 76.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 4(1)	н1338 О	—	—	—	58037 0.80	21779 79.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Металлист", гараж №116
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:535

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:535(1)	н1342 О	—	—	—	580328.31	2178028.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:535(1)	н1343 О	—	—	—	580331.06	2178022.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:535(1)	н1344 О	—	—	—	580333.67	2178024.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 5(1)	н1345 О	—	—	—	58033 0.85	21780 29.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 5(1)	н1342 О	—	—	—	58032 8.31	21780 28.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород город, 159 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:536

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:536(1)	н1346 О	–	–	–	58034 7.15	21779 49.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:536(1)	н1347 О	–	–	–	58035 4.50	21779 52.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:536(1)	н1348 О	–	–	–	58035 3.27	21779 55.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 6(1)	н1349 О	—	—	—	58034 5.92	21779 52.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 6(1)	н1346 О	—	—	—	58034 7.15	21779 49.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Александра Корсунова проспект, 181 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:537

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:537(1)	н1350 О	–	–	–	58041 2.50	21779 20.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:537(1)	н1351 О	–	–	–	58040 8.49	21779 25.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:537(1)	н1352 О	–	–	–	58040 6.27	21779 23.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 7(1)	н1353 О	—	—	—	58041 0.27	21779 18.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 7(1)	н1350 О	—	—	—	58041 2.50	21779 20.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:538

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:538(1)	н1354 О	–	–	–	58038 6.02	21780 04.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:538(1)	н1355 О	–	–	–	58038 0.81	21780 01.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:538(1)	н1356 О	–	–	–	58038 1.38	21780 00.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 8(1)	н1357 О	–	–	–	58037 9.94	21779 99.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ $=0.10$
53:23: 84233 08:53 8(1)	н1358 О	–	–	–	58038 0.75	21779 98.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ $=0.10$
53:23: 84233 08:53 8(1)	н1359 О	–	–	–	58038 2.19	21779 99.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ $=0.10$
53:23: 84233 08:53 8(1)	н1360 О	–	–	–	58038 2.73	21779 98.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ $=0.10$
53:23: 84233 08:53 8(1)	н1361 О	–	–	–	58038 7.93	21780 01.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ $=0.10$
53:23: 84233 08:53 8(1)	н1354 О	–	–	–	58038 6.02	21780 04.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ $=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:538										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8423308:50				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8423308				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город				
	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Григоровское шоссе, ГСК "Металлист" квартал 232				
6	Иные сведения					—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:539

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:539(1)	н1362 О	–	–	–	58035 5.95	21779 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:539(1)	н1363 О	–	–	–	58035 1.17	21779 46.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:539(1)	н1364 О	–	–	–	58035 2.67	21779 43.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:53 9(1)	н1365 О	—	—	—	58035 7.45	21779 46.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:53 9(1)	н1362 О	—	—	—	58035 5.95	21779 48.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Мира ГСК Металлист ул, 183 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:540

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:540(1)	н1366 О	–	–	–	58036 0.87	21780 00.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:540(1)	н1367 О	–	–	–	58035 9.63	21780 02.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:540(1)	н1368 О	–	–	–	58035 3.79	21780 00.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:54 0(1)	н1369 О	—	—	—	58035 5.02	21779 97.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:54 0(1)	н1366 О	—	—	—	58036 0.87	21780 00.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Metallist территория, 110 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:541

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:541(1)	н1370 О	–	–	–	58033 5.18	21780 20.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:541(1)	н1371 О	–	–	–	58034 0.86	21780 23.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:541(1)	н1372 О	–	–	–	58033 9.31	21780 26.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:54 1(1)	н1373 О	—	—	—	58033 3.63	21780 23.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:54 1(1)	н1370 О	—	—	—	58033 5.18	21780 20.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород город, ГСК "Металлист" тер, 204 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:542

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:542(1)	н1374 О	–	–	–	580407.13	2178000.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:542(1)	н1375 О	–	–	–	580405.24	2178003.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:542(1)	н1376 О	–	–	–	580399.27	2178000.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:54 2(1)	н1377 О	—	—	—	58040 1.29	21779 96.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:54 2(1)	н1374 О	—	—	—	58040 7.13	21780 00.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород город, Мира проспект, 28 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:543

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:543(1)	н1378 О	–	–	–	58037 4.80	21779 95.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:543(1)	н1379 О	–	–	–	58038 0.57	21779 98.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:543(1)	н1380 О	–	–	–	58037 8.84	21780 01.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:54 3(1)	н1381 О	—	—	—	58037 3.07	21779 98.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:54 3(1)	н1378 О	—	—	—	58037 4.80	21779 95.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Metallist территория, 85 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:544

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:544(1)	н1382 О	–	–	–	58034 5.68	21780 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:544(1)	н1383 О	–	–	–	58034 4.40	21780 15.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:544(1)	н1384 О	–	–	–	58033 8.55	21780 13.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:54 4(1)	н1385 О	—	—	—	58033 9.83	21780 09.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:54 4(1)	н1382 О	—	—	—	58034 5.68	21780 11.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Мира пр-кт, 156 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	кв. 232, ГСК "Металлист"
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:546

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:546(1)	н1386 О	–	–	–	58039 0.05	21779 97.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:546(1)	н1387 О	–	–	–	58038 8.17	21780 00.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:546(1)	н1388 О	–	–	–	58038 2.81	21779 97.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:54 6(1)	н1389 О	–	–	–	58038 4.69	21779 94.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:54 6(1)	н1386 О	–	–	–	58039 0.05	21779 97.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 51 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	тер. Гск Металлист
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:547

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:547(1)	н1390 О	–	–	–	58032 6.83	21780 20.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:547(1)	н1391 О	–	–	–	58032 3.60	21780 26.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:547(1)	н1392 О	–	–	–	58031 9.58	21780 24.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:54 7(1)	н1393 О	–	–	–	58032 2.81	21780 18.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:54 7(1)	н1390 О	–	–	–	58032 6.83	21780 20.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Металлист тер, 161 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5584

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:5584(1)	н1394 О	–	–	–	58036 0.76	21779 70.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5584(1)	н1395 О	–	–	–	58036 2.38	21779 67.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:000000:5584(1)	н1396 О	–	–	–	58036 7.86	21779 69.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23:000000:5584(1)	н1397 О	—	—	—	58036 6.24	21779 73.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:000000:5584(1)	н1394 О	—	—	—	58036 0.76	21779 70.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, гараж 144
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123204:345

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8123204:345(1)	н1398 О	–	–	–	58037 8.26	21779 10.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8123204:345(1)	н1399 О	–	–	–	58037 2.83	21779 06.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8123204:345(1)	н1400 О	–	–	–	58037 4.36	21779 04.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 81232 04:34 5(1)	н1401 О	–	–	–	58037 9.79	21779 07.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 81232 04:34 5(1)	н1398 О	–	–	–	58037 8.26	21779 10.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123204:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 195
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8423308:285

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:285(1)	н1402 О	–	–	–	58039 2.76	21780 10.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:285(1)	н1403 О	–	–	–	58039 7.01	21780 13.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:285(1)	н1404 О	–	–	–	58039 5.37	21780 16.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

53:23: 84233 08:28 5(1)	н1405 О	—	—	—	58039 1.12	21780 13.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23: 84233 08:28 5(1)	н1402 О	—	—	—	58039 2.76	21780 10.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8423308:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 32
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:532

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:532(1)	5	58034 5.36	21779 73.04	–	58033 7.96	21779 74.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:532(1)	6	58034 3.77	21779 76.45	–	58033 9.51	21779 70.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:532(1)	7	58033 8.24	21779 73.84	–	58034 5.01	21779 73.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:	8	58033	21779	–	58034	21779	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

84233 08:53 2(1)		9.86	70.42		3.46	76.67		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		=0.10
53:23: 84233 08:53 2(1)	5	58034 5.36	21779 73.04	–	58033 7.96	21779 74.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:532

–

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:545

Зона № –

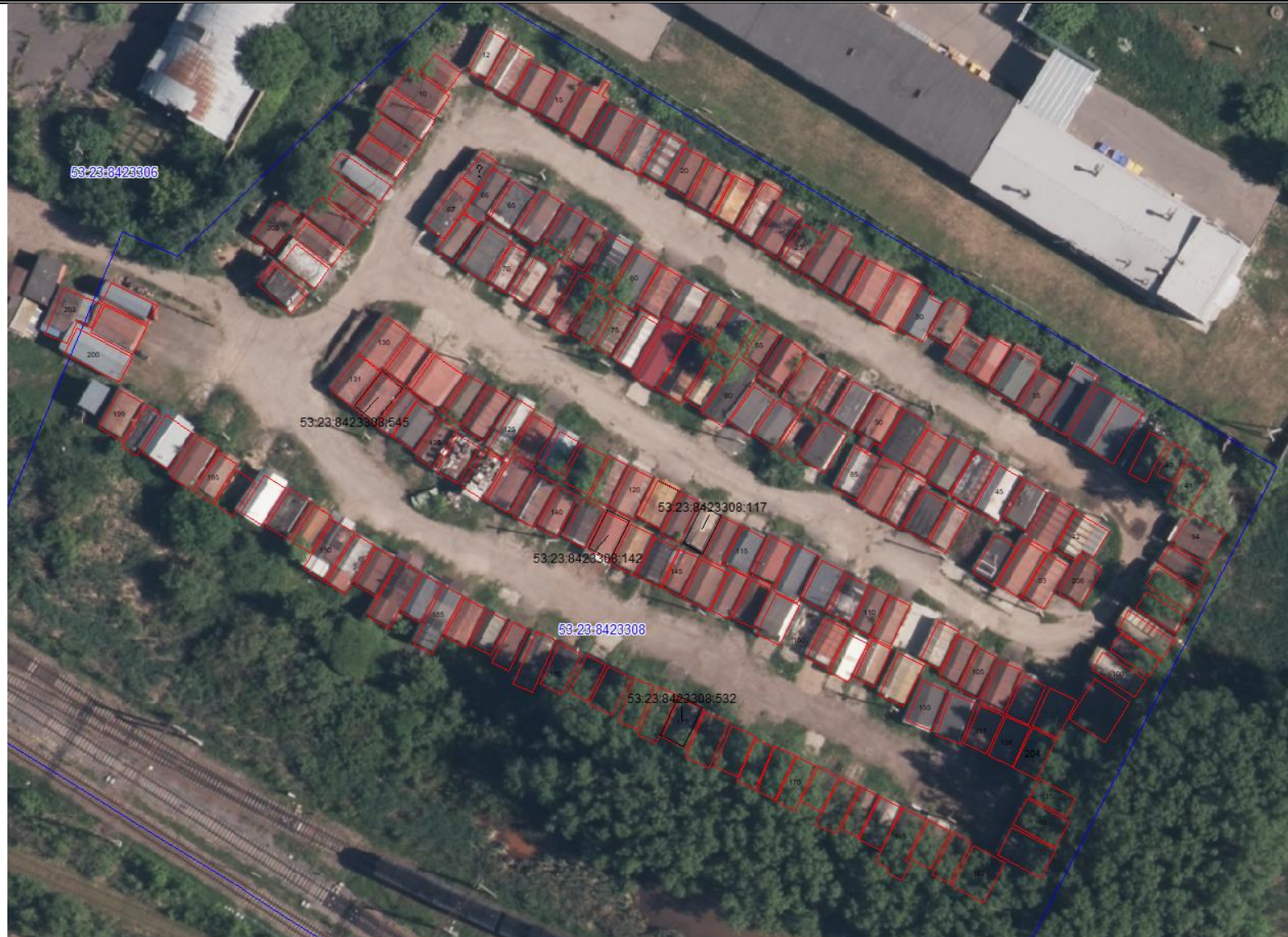
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8423308:545(1)	9	58039 1.42	21779 31.04	–	58038 3.76	21779 30.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:545(1)	10	58038 9.05	21779 33.91	–	58038 6.12	21779 27.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8423308:545(1)	11	58038 4.18	21779 29.98	–	58039 1.18	21779 30.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:	12	58038	21779	–	58038	21779	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

84233 08:54 5(1)		6.49	27.09		8.82	33.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		=0.10
53:23: 84233 08:54 5(1)	9	58039 1.42	21779 31.04	–	58038 3.76	21779 30.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:545











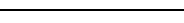
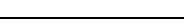





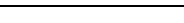
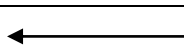
–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм