

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8014307

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

Дата подготовки карты-плана территории 22.05.2023 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 Г"ЭК "Южный"	№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 Нiper V	1169-10862, 02.04.2024	С-ДЭМ/03-04-2023/235657048
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Нiper 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 53:23:8014307 (Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК «Южный»). 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 53:23:8014307 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади

95 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 земельного участка, уточнением местоположения 81 объекта капитального строительства.

В результате анализа описательных и правоустанавливающих документов установлено, что сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:48 дублируют сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:7815202:82. Принято решение считать объект недвижимости с кадастровым номером 53:23:7815202:82 приоритетным, сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014307:48 исключить из ЕГРН путем присвоения статуса «архивный». 28. В результате анализа описательных и правоустанавливающих документов установлено, что сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:106 дублируют сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:123. Принято решение считать объект недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014307:123 приоритетным, сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014307:106 исключить из ЕГРН путем присвоения статуса «архивный».

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 53:23:0000000:5639, 53:23:8014307:129, 53:23:8014307:133, 53:23:8014307:134 работы не проводились в связи с тем, что указанные объекты фактически расположены в других кадастровых кварталах.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:122 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь земельного участка при межевании больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

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 № 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 53:23:8014314; 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 53:23:8014314 использовались Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденные Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 № 347 (в ред. решений Думы Великого Новгорода от 08.09.2020 № 461, от 26.11.2020 № 495, от 25.02.2022 № 670, от 26.12.2022 № 804, с изм., внесенными Решением Думы Великого Новгорода от 22.04.2022 № 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 - 18/45 кв.м.

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 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 53:23:8014307:100

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
н1У	–	–	576230.86	2177109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	576233.33	2177113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	576228.32	2177116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	576225.87	2177113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	576230.86	2177109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:100</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			
н1У	н2У	4.03	–	–			
н2У	н3У	6.26	–	–			
н3У	н4У	4.01	–	–			
н4У	н1У	6.25	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:100</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 ± 1.75 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$				
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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6972				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:101

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
н5У	–	–	576228.40	2177106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	576230.86	2177109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	576225.87	2177113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	576223.45	2177110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	576228.40	2177106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:101

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
н5У	н1У	4.01	–	–
н1У	н4У	6.25	–	–
н4У	н6У	3.96	–	–
н6У	н5У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 75 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 ± 1.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
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	53:23:7815202:3490
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:102

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
н7У	–	–	576225.9 2	2177103. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	576228.4 0	2177106. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	576223.4 5	2177110. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	576220.9 9	2177107. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	576225.9 2	2177103. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:102

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
н7У	н5У	4.04	–	–
н5У	н6У	6.24	–	–
н6У	н8У	4.04	–	–
н8У	н7У	6.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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	25 кв.м ± 1.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$
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	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	53:23:0000000:7403
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:103

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
н9У	–	–	576223.49	2177100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	576225.92	2177103.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	576220.99	2177107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	576218.53	2177104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	576223.49	2177100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:103</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			
н9У	н7У	3.96	–	–			
н7У	н8У	6.22	–	–			
н8У	н10У	4.03	–	–			
н10У	н9У	6.21	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:103</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.74 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.74$				
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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6254				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:104

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
н11У	–	–	576221.01	2177097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	576223.49	2177100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	576218.53	2177104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	576216.08	2177100.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	576221.01	2177097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:104

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
н11У	н9У	4.05	–	–
н9У	н10У	6.21	–	–
н10У	н12У	4.01	–	–
н12У	н11У	6.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
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	53:23:8014307:131
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:105

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
н13У	–	–	576218.55	2177094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	576221.01	2177097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	576216.08	2177100.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	576213.65	2177097.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	576218.55	2177094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:105**

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
н13У	н11У	4.02	–	–
н11У	н12У	6.19	–	–
н12У	н14У	3.99	–	–
н14У	н13У	6.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 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	25 кв.м ± 1.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.74$
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	53:23:8014307:158
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:107

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
н15У	–	–	576205.83	2177077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	576208.26	2177080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	576203.30	2177084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	576200.86	2177081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	576205.83	2177077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:107

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
н15У	н16У	4.05	–	–
н16У	н17У	6.31	–	–
н17У	н18У	4.04	–	–
н18У	н15У	6.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	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 53:23:8014307:108

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
н19У	–	–	576203.40	2177074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	576205.83	2177077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	576200.86	2177081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	576198.25	2177078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	576203.40	2177074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:108**

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
н19У	н15У	4.05	–	–
н15У	н18У	6.33	–	–
н18У	н20У	4.00	–	–
н20У	н19У	6.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
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	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	53:23:8014307:132
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:109

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
н21У	–	–	576200.99	2177070.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	576203.40	2177074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	576198.25	2177078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	576195.81	2177075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	576200.99	2177070.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:109

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	н19У	4.02	–	–
н19У	н20У	6.60	–	–
н20У	н22У	4.02	–	–
н22У	н21У	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
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	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6908
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:110

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
н23У	–	–	576198.57	2177067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	576200.99	2177070.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	576195.81	2177075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	576193.39	2177071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	576198.57	2177067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:110**

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
н23У	н21У	4.04	–	–
н21У	н22У	6.64	–	–
н22У	н24У	4.04	–	–
н24У	н23У	6.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 84 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	27 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
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	53:23:8014307:157
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:111

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
н25У	–	–	576196.19	2177064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	576198.57	2177067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	576193.39	2177071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	576191.00	2177068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	576196.19	2177064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:111</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			
н25У	н23У	3.96	–	–			
н23У	н24У	6.64	–	–			
н24У	н26У	3.97	–	–			
н26У	н25У	6.65	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:111</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 85 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 ± 1.80 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.80$				
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		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		53:23:8014307:140				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:112

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
н27У	–	–	576193.7 6	2177061. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	576196.1 9	2177064. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	576191.0 0	2177068. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	576188.5 4	2177065. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	576193.7 6	2177061. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:112**

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
н27У	н25У	4.05	–	–
н25У	н26У	6.65	–	–
н26У	н28У	3.97	–	–
н28У	н27У	6.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:112**

№ 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	27 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
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	–
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 53:23:8014307:113

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
н29У	–	–	576191.32	2177058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	576191.16	2177058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	576186.00	2177062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	576188.54	2177065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	576193.76	2177061.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н29У	–	–	576191.3 2	2177058. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:113**

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	0.20	–	–
н30У	н31У	6.67	–	–
н31У	н28У	4.09	–	–
н28У	н27У	6.76	–	–
н27У	н29У	4.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 87 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 ± 1.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.85$
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	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,	53:23:8014307:161

	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 53:23:8014307:114

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
н32У	–	–	576188.66	2177054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	576191.16	2177058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	576186.00	2177062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	576183.42	2177059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	576188.66	2177054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:114**

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
н32У	н30У	4.08	–	–
н30У	н31У	6.67	–	–
н31У	н33У	4.04	–	–
н33У	н32У	6.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.83$
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	53:23:8014307:139
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:115

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
н34У	–	–	576180.8 2	2177056. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	576181.8 1	2177057. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	576183.4 2	2177059. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	576188.6 6	2177054. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	576186.2 0	2177051. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н34У	–	–	576180.8 2	2177056. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:115**

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
н34У	н35У	1.60	–	–
н35У	н33У	2.53	–	–
н33У	н32У	6.80	–	–
н32У	н36У	4.00	–	–
н36У	н34У	6.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:115**

№ 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 ± 1.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.85$
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	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014307:138

	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 53:23:8014307:116

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
н37У	–	–	576183.76	2177048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	576186.20	2177051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	576180.82	2177056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	576178.34	2177052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	576183.76	2177048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:116

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	н36У	3.98	—	—
н36У	н34У	6.87	—	—
н34У	н38У	3.98	—	—
н38У	н37У	6.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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	27 кв.м ± 1.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.83$
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	53:23:0000000:6642
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:117

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
н39У	–	–	576181.29	2177045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	576183.76	2177048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	576178.34	2177052.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	576175.83	2177049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	576181.29	2177045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:117

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
н39У	н37У	4.03	–	–
н37У	н38У	6.93	–	–
н38У	н40У	4.04	–	–
н40У	н39У	6.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.85$
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	53:23:8014307:137
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:118

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
н41У	–	–	576178.8 6	2177042. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	576181.2 9	2177045. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	576175.8 3	2177049. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	576173.3 7	2177046. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	576178.8 6	2177042. 34	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:118**

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	н39У	3.95	–	–
н39У	н40У	6.97	–	–
н40У	н42У	3.95	–	–
н42У	н41У	7.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 92 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 ± 1.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.84$
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	53:23:8014307:130
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:119

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
н43У	–	–	576170.8 4	2177043. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	576176.3 7	2177039. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	576178.8 6	2177042. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	576173.3 7	2177046. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	576170.8 4	2177043. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:119**

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
н43У	н44У	7.07	–	–
н44У	н41У	4.06	–	–
н41У	н42У	7.02	–	–
н42У	н43У	4.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:119**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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	29 кв.м ± 1.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.87$
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	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	53:23:0000000:7885
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:120

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
н45У	–	–	576168.07	2177040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	576173.86	2177035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	576173.88	2177035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	576176.37	2177039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	576170.84	2177043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н45У	–	–	576168.0 7	2177040. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:120**

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
н45У	н46У	7.11	–	–
н46У	н47У	0.03	–	–
н47У	н44У	4.05	–	–
н44У	н43У	7.07	–	–
н43У	н45У	4.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный 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 ± 1.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.93$
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	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,	53:23:0000000:5887

	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 53:23:8014307:121

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
н48У	–	–	576170.09	2177031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	576173.86	2177035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	576168.07	2177040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	576164.68	2177036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	576170.09	2177031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:121</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			
н48У	н46У	5.62	–	–			
н46У	н45У	7.11	–	–			
н45У	н49У	5.03	–	–			
н49У	н48У	7.09	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:121</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		38 кв.м ± 2.15 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2.15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		37				
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 53:23:8014307:122

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
н50У	–	–	576167.59	2177028.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	576170.09	2177031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	576164.68	2177036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	576163.35	2177037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	576160.79	2177034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н50У	–	–	576167.5 9	2177028. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:122**

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
н50У	н48У	3.72	–	–
н48У	н49У	7.09	–	–
н49У	н51У	1.75	–	–
н51У	н52У	4.05	–	–
н52У	н50У	8.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:122**

№ 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	34 кв.м ± 2.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2.04$
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	11 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	53:23:0000000:7819

	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 53:23:8014307:123

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
н53У	–	–	576216.0 3	2177090. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	576218.5 5	2177094. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	576213.6 5	2177097. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	576211.2 3	2177094. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	576216.0 3	2177090. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:123

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
н53У	н13У	4.10	–	–
н13У	н14У	6.18	–	–
н14У	н54У	3.97	–	–
н54У	н53У	6.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 80 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 ± 1.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
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	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8057
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:27

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
н55У	–	–	576420.16	2177344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	576422.70	2177347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	576417.75	2177351.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	576415.21	2177348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	576420.16	2177344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:27</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			
н55У	н56У	4.00	–	–			
н56У	н57У	6.40	–	–			
н57У	н58У	4.00	–	–			
н58У	н55У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:27</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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		26 кв.м ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:8014307:127				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:28

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
н59У	–	–	576417.6 2	2177341. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	576420.1 6	2177344. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	576415.2 1	2177348. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	576412.6 7	2177345. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	576417.6 2	2177341. 54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:28							
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			
н59У	н55У	4.00	–	–			
н55У	н58У	6.40	–	–			
н58У	н60У	4.00	–	–			
н60У	н59У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		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		53:23:7814600:1411				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:29

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
н61У	–	–	576415.08	2177338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	576417.62	2177341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	576412.67	2177345.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	576410.14	2177342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	576415.08	2177338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:29**

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	н59У	4.00	–	–
н59У	н60У	6.40	–	–
н60У	н62У	3.99	–	–
н62У	н61У	6.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	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	53:23:7814600:1427
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:30

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
н63У	–	–	576412.54	2177335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	576415.08	2177338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	576410.14	2177342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	576407.60	2177339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	576412.54	2177335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:30							
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			
н63У	н61У	4.01	–	–			
н61У	н62У	6.39	–	–			
н62У	н64У	4.00	–	–			
н64У	н63У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		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		53:23:7814600:1403				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:31

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
н65У	–	–	576410.00	2177332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	576412.54	2177335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	576407.60	2177339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	576405.06	2177336.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	576410.00	2177332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:31							
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			
н65У	н63У	4.00	–	–			
н63У	н64У	6.40	–	–			
н64У	н66У	4.01	–	–			
н66У	н65У	6.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		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		53:23:7814600:1425				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:32

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
н67У	–	–	576407.4 7	2177329. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	576410.0 0	2177332. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	576405.0 6	2177336. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	576402.5 2	2177333. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	576407.4 7	2177329. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:32							
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			
н67У	н65У	3.99	–	–			
н65У	н66У	6.39	–	–			
н66У	н68У	4.00	–	–			
н68У	н67У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:32							
№ 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		26 кв.м ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		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 53:23:8014307:33

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
н69У	–	–	576404.93	2177326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	576407.47	2177329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	576402.52	2177333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	576399.98	2177330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	576404.93	2177326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:33</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	н67У	4.00	–	–			
н67У	н68У	6.40	–	–			
н68У	н70У	4.00	–	–			
н70У	н69У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:33</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		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		53:23:8014307:128				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:34

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
н71У	–	–	576402.39	2177322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	576404.93	2177326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	576399.98	2177330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	576397.44	2177327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	576402.39	2177322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:34**

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
н71У	н69У	4.00	–	–
н69У	н70У	6.40	–	–
н70У	н72У	4.00	–	–
н72У	н71У	6.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:34**

№ 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	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 53:23:8014307:35

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
н73У	–	–	576399.85	2177319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	576402.39	2177322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	576397.44	2177327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	576394.90	2177323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	576399.85	2177319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:35							
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			
н73У	н71У	4.00	–	–			
н71У	н72У	6.40	–	–			
н72У	н74У	4.00	–	–			
н74У	н73У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:8014307:153				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:36

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
н75У	–	–	576397.3 1	2177316. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	576399.8 5	2177319. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	576394.9 0	2177323. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	576392.3 7	2177320. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	576397.3 1	2177316. 81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:36							
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			
н75У	н73У	4.00	–	–			
н73У	н74У	6.40	–	–			
н74У	н76У	3.99	–	–			
н76У	н75У	6.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:8014307:152				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:37

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
н77У	–	–	576394.77	2177313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	576397.31	2177316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	576392.37	2177320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	576389.83	2177317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	576394.77	2177313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:37</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			
н77У	н75У	4.00	–	–			
н75У	н76У	6.39	–	–			
н76У	н78У	4.00	–	–			
н78У	н77У	6.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:37</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:7814600:1421				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:38

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
н79У	–	–	576392.23	2177310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	576394.77	2177313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	576389.83	2177317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	576387.29	2177314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	576392.23	2177310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:38**

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
н79У	н77У	4.01	—	—
н77У	н78У	6.39	—	—
н78У	н80У	4.00	—	—
н80У	н79У	6.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	53:23:7814600:1442
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:39

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
н81У	–	–	576389.1 2	2177306. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	576392.2 3	2177310. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	576387.2 9	2177314. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	576384.1 7	2177310. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	576389.1 2	2177306. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:39							
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			
н81У	н79У	4.90	–	–			
н79У	н80У	6.40	–	–			
н80У	н82У	4.92	–	–			
н82У	н81У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:39							
№ 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 ± 1.96 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.96$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		31				
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 53:23:8014307:40

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
н83У	–	–	576386.5 1	2177303. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	576389.1 2	2177306. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	576384.1 7	2177310. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	576381.5 7	2177307. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	576386.5 1	2177303. 66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:40							
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			
н83У	н81У	4.11	–	–			
н81У	н82У	6.40	–	–			
н82У	н84У	4.10	–	–			
н84У	н83У	6.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.79 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$				
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		53:23:7814600:1396				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:41

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
н85У	–	–	576383.97	2177300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	576386.51	2177303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	576381.57	2177307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	576379.02	2177304.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	576383.97	2177300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:41							
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			
н85У	н83У	4.01	–	–			
н83У	н84У	6.39	–	–			
н84У	н86У	4.01	–	–			
н86У	н85У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 15 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:7814600:1410				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:42

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
н87У	–	–	576381.4 3	2177297. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	576383.9 7	2177300. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	576379.0 2	2177304. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	576376.4 9	2177301. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	576381.4 3	2177297. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:42							
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			
н87У	н85У	4.00	–	–			
н85У	н86У	6.40	–	–			
н86У	н88У	3.99	–	–			
н88У	н87У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		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		53:23:7814600:1440				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:43

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
н89У	–	–	576378.89	2177294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	576381.43	2177297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	576376.49	2177301.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	576373.95	2177298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	576378.89	2177294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:43**

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
н89У	н87У	4.00	–	–
н87У	н88У	6.40	–	–
н88У	н90У	4.01	–	–
н90У	н89У	6.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 17 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	53:23:7814600:1422
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:44

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
н91У	–	–	576376.3 4	2177291. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	576378.8 9	2177294. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	576373.9 5	2177298. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	576371.3 9	2177295. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	576376.3 4	2177291. 27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:44							
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			
н91У	н89У	4.02	–	–			
н89У	н90У	6.39	–	–			
н90У	н92У	4.03	–	–			
н92У	н91У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул, 18 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:7814600:1406				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:45

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
н93У	–	–	576373.7 6	2177288. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	576376.3 4	2177291. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	576371.3 9	2177295. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	576368.8 1	2177292. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	576373.7 6	2177288. 13	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:45</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			
н93У	н91У	4.06	–	–			
н91У	н92У	6.40	–	–			
н92У	н94У	4.06	–	–			
н94У	н93У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:45</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		26 кв.м ± 1.79 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$				
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		53:23:7814600:1419				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:46

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
н95У	–	–	576371.20	2177285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	576373.76	2177288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	576368.81	2177292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	576366.26	2177289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	576371.20	2177285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:46							
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			
н95У	н93У	4.03	–	–			
н93У	н94У	6.40	–	–			
н94У	н96У	4.02	–	–			
н96У	н95У	6.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:47

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
н97У	–	–	576368.64	2177281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	576371.20	2177285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	576366.26	2177289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	576363.67	2177285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	576368.64	2177281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:47</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			
н97У	н95У	4.04	–	–			
н95У	н96У	6.39	–	–			
н96У	н98У	4.08	–	–			
н98У	н97У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:47</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		26 кв.м ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:8014307:273				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:49

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
н99У	–	–	576363.57	2177275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	576366.07	2177278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	576361.13	2177282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	576358.64	2177279.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	576363.57	2177275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:49							
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			
н99У	н100У	3.94	–	–			
н100У	н101У	6.39	–	–			
н101У	н102У	3.92	–	–			
н102У	н99У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.76 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$				
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		53:23:8014307:150				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:50

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
н103У	–	–	576360.99	2177272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	576363.57	2177275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	576358.64	2177279.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	576356.06	2177276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	576360.99	2177272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:50							
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			
н103У	н99У	4.06	–	–			
н99У	н102У	6.40	–	–			
н102У	н104У	4.06	–	–			
н104У	н103У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:50							
№ 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 ± 1.78 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$			
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			53:23:8014307:149			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:51

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
н105У	–	–	576358.46	2177269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	576360.99	2177272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	576356.06	2177276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	576353.53	2177273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	576358.46	2177269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:51**

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
н105У	н103У	3.99	—	—
н103У	н104У	6.40	—	—
н104У	н106У	3.99	—	—
н106У	н105У	6.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	53:23:7814600:1414
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:52

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
н107У	–	–	576355.89	2177266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	576358.46	2177269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	576353.53	2177273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	576350.96	2177270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	576355.89	2177266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:52							
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			
н107У	н105У	4.05	–	–			
н105У	н106У	6.40	–	–			
н106У	н108У	4.04	–	–			
н108У	н107У	6.41	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:7814600:1437				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:53

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
н109У	–	–	576353.3 6	2177263. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	576355.8 9	2177266. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	576350.9 6	2177270. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	576348.4 3	2177267. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	576353.3 6	2177263. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:53**

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
н109У	н107У	3.99	–	–
н107У	н108У	6.41	–	–
н108У	н110У	3.99	–	–
н110У	н109У	6.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:53**

№ 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	53:23:7814600:1434
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:54

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
н111У	–	–	576350.8 2	2177260. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	576353.3 6	2177263. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	576348.4 3	2177267. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	576345.8 9	2177264. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	576350.8 2	2177260. 19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:54**

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
н111У	н109У	4.01	–	–
н109У	н110У	6.40	–	–
н110У	н112У	4.01	–	–
н112У	н111У	6.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	53:23:0000000:6546
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:55

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
н113У	–	–	576348.25	2177257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	576350.82	2177260.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	576345.89	2177264.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	576343.32	2177261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	576348.25	2177257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:55**

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
н113У	н111У	4.04	–	–
н111У	н112У	6.40	–	–
н112У	н114У	4.04	–	–
н114У	н113У	6.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:55**

№ 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	26 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
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 53:23:8014307:56

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
н115У	–	–	576345.69	2177253.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	576348.25	2177257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	576343.32	2177261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	576340.76	2177258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	576345.69	2177253.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:56							
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			
н115У	н113У	4.04	–	–			
н113У	н114У	6.40	–	–			
н114У	н116У	4.04	–	–			
н116У	н115У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:56							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 30 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:8014307:148				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:57

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
н117У	–	–	576343.15	2177250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	576345.69	2177253.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	576340.76	2177258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	576338.22	2177254.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	576343.15	2177250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:57</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			
н117У	н115У	4.01	–	–			
н115У	н116У	6.40	–	–			
н116У	н118У	4.01	–	–			
н118У	н117У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:57</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:7814600:1436				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:58

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
н119У	–	–	576340.6 0	2177247. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	576343.1 5	2177250. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	576338.2 2	2177254. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	576335.6 7	2177251. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	576340.6 0	2177247. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:58**

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
н119У	н117У	4.01	–	–
н117У	н118У	6.40	–	–
н118У	н120У	4.01	–	–
н120У	н119У	6.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 32 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	53:23:8014307:147
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:59

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
н121У	–	–	576338.05	2177244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	576333.10	2177248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	576335.67	2177251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	576340.60	2177247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	576338.05	2177244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:59							
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			
н121У	н122У	6.40	–	–			
н122У	н120У	4.06	–	–			
н120У	н119У	6.41	–	–			
н119У	н121У	4.02	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:59							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 33 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:7814600:1420				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:60

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
н123У	–	–	576331.4 3	2177236. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	576334.0 5	2177239. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	576329.1 7	2177243. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	576326.5 8	2177240. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	576331.4 3	2177236. 57	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:60							
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			
н123У	н124У	4.14	–	–			
н124У	н125У	6.26	–	–			
н125У	н126У	4.08	–	–			
н126У	н123У	6.27	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:0000000:6264				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:61

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
н127У	–	–	576328.89	2177233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	576331.43	2177236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	576326.58	2177240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	576324.03	2177237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	576328.89	2177233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:61**

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
н127У	н123У	4.02	–	–
н123У	н126У	6.27	–	–
н126У	н128У	4.01	–	–
н128У	н127У	6.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 35 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 ± 1.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$
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	53:23:8014307:146
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:62

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
н129У	–	–	576326.37	2177230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	576328.89	2177233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	576324.03	2177237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	576321.50	2177234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	576326.37	2177230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:62</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			
н129У	н127У	3.99	–	–			
н127У	н128У	6.29	–	–			
н128У	н130У	3.99	–	–			
н130У	н129У	6.30	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:62</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.75 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$				
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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6419				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:63

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
н131У	–	–	576323.8 1	2177227. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	576326.3 7	2177230. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	576321.5 0	2177234. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	576318.9 2	2177231. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	576323.8 1	2177227. 23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:63</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			
н131У	н129У	4.05	–	–			
н129У	н130У	6.30	–	–			
н130У	н132У	4.06	–	–			
н132У	н131У	6.32	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:63</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный 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 ± 1.77 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$			
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			53:23:8014307:135			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:64

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
н133У	–	–	576321.25	2177224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	576323.81	2177227.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	576318.92	2177231.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	576316.35	2177228.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	576321.25	2177224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:64							
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	н131У	4.05	–	–			
н131У	н132У	6.32	–	–			
н132У	н134У	4.05	–	–			
н134У	н133У	6.34	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:64							
№ 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:0000000:5951				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:65

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
н135У	–	–	576318.73	2177221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	576321.25	2177224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	576316.35	2177228.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	576313.82	2177225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	576318.73	2177221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:65</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			
н135У	н133У	3.99	–	–			
н133У	н134У	6.34	–	–			
н134У	н136У	3.99	–	–			
н136У	н135У	6.35	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:65</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.76 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$				
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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7411				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:66

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
н137У	–	–	576316.17	2177217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	576318.73	2177221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	576313.82	2177225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	576311.25	2177221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	576316.17	2177217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:66							
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	н135У	4.04	–	–			
н135У	н136У	6.35	–	–			
н136У	н138У	4.04	–	–			
н138У	н137У	6.37	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:66							
№ 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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 53:23:8014307:67

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
н139У	–	–	576313.6 1	2177214. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	576316.1 7	2177217. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	576311.2 5	2177221. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	576308.6 8	2177218. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	576313.6 1	2177214. 73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:67</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			
н139У	н137У	4.05	–	–			
н137У	н138У	6.37	–	–			
н138У	н140У	4.05	–	–			
н140У	н139У	6.38	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:67</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:8014307:274				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:68

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
н141У	–	–	576311.09	2177211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	576313.61	2177214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	576308.68	2177218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	576306.14	2177215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	576311.09	2177211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:68							
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	н139У	3.99	–	–			
н139У	н140У	6.38	–	–			
н140У	н142У	3.99	–	–			
н142У	н141У	6.40	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$				
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		53:23:8014307:125				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:69

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
н143У	–	–	576308.53	2177208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	576311.09	2177211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	576306.14	2177215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	576303.58	2177212.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	576308.53	2177208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:69**

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
н143У	н141У	4.04	–	–
н141У	н142У	6.40	–	–
н142У	н144У	4.04	–	–
н144У	н143У	6.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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	26 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
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	53:23:8014307:145
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:70

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
н145У	–	–	576305.98	2177205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	576308.53	2177208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	576303.58	2177212.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	576301.02	2177209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	576305.98	2177205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:70**

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
н145У	н143У	4.03	–	–
н143У	н144У	6.40	–	–
н144У	н146У	4.03	–	–
н146У	н145У	6.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:70**

№ 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 ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
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 53:23:8014307:71

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
н147У	–	–	576303.4 3	2177202. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	576305.9 8	2177205. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	576301.0 2	2177209. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	576298.4 6	2177206. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	576303.4 3	2177202. 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:71							
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			
н147У	н145У	4.04	–	–			
н145У	н146У	6.42	–	–			
н146У	н148У	4.03	–	–			
н148У	н147У	6.44	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:71							
№ 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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 53:23:8014307:72

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
н149У	–	–	576300.9 1	2177199. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	576303.4 3	2177202. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	576298.4 6	2177206. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	576295.9 2	2177203. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	576300.9 1	2177199. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:72</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			
н149У	н147У	3.99	–	–			
н147У	н148У	6.44	–	–			
н148У	н150У	4.00	–	–			
н150У	н149У	6.45	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:72</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.78 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$			
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			53:23:0000000:7433			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:73

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
н151У	–	–	576298.38	2177196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	576300.91	2177199.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	576295.92	2177203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	576293.38	2177200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	576298.38	2177196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:73**

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
н151У	н149У	4.01	—	—
н149У	н150У	6.45	—	—
н150У	н152У	4.00	—	—
н152У	н151У	6.47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
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	53:23:8014307:144
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:74

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
н153У	–	–	576295.79	2177192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	576298.38	2177196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	576293.38	2177200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	576290.88	2177197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	576295.79	2177192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:74							
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			
н153У	н151У	4.09	–	–			
н151У	н152У	6.47	–	–			
н152У	н154У	3.94	–	–			
н154У	н153У	6.49	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:74							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:7815202:3271				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:75

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
н155У	–	–	576293.2 2	2177189. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	576295.7 9	2177192. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	576290.8 8	2177197. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	576288.3 0	2177193. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	576293.2 2	2177189. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:75**

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
н155У	н153У	4.06	—	—
н153У	н154У	6.49	—	—
н154У	н156У	4.06	—	—
н156У	н155У	6.49	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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	26 кв.м ± 1.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.80$
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	53:23:0000000:6832
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:76

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
н157У	–	–	576290.6 5	2177186. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	576293.2 2	2177189. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	576288.3 0	2177193. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	576285.7 7	2177190. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	576290.6 5	2177186. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:76**

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
н157У	н155У	4.07	–	–
н155У	н156У	6.49	–	–
н156У	н158У	3.99	–	–
н158У	н157У	6.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:76**

№ 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 ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
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	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 53:23:8014307:77

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
н159У	–	–	576288.10	2177183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	576290.65	2177186.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	576285.77	2177190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	576283.05	2177187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	576288.10	2177183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:77</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			
н159У	н157У	4.05	–	–			
н157У	н158У	6.51	–	–			
н158У	н160У	4.28	–	–			
н160У	н159У	6.54	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:77</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.82 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.82$				
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		53:23:8014307:143				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:78

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
н161У	–	–	576285.56	2177180.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	576288.10	2177183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	576283.05	2177187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	576280.65	2177184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	576285.56	2177180.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:78							
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			
н161У	н159У	4.01	–	–			
н159У	н160У	6.54	–	–			
н160У	н162У	3.79	–	–			
н162У	н161У	6.54	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:78							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.77$				
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		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:79

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
н163У	–	–	576283.05	2177177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	576285.56	2177180.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	576280.65	2177184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	576277.89	2177181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	576283.05	2177177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:79							
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			
н163У	н161У	3.98	–	–			
н161У	н162У	6.54	–	–			
н162У	н164У	4.34	–	–			
н164У	н163У	6.57	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:79							
№ 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 ± 1.83 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.83$			
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			53:23:8014307:272			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:80

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
н165У	–	–	576280.59	2177174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	576283.05	2177177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	576277.89	2177181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	576275.44	2177178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	576280.59	2177174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:80							
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	н163У	4.02	–	–			
н163У	н164У	6.57	–	–			
н164У	н166У	4.01	–	–			
н166У	н165У	6.56	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:80							
№ 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 ± 1.80 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.80$			
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 53:23:8014307:81

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
н167У	–	–	576278.15	2177170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	576280.59	2177174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	576275.44	2177178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	576272.99	2177174.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	576278.15	2177170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:81**

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
н167У	н165У	4.00	–	–
н165У	н166У	6.56	–	–
н166У	н168У	4.01	–	–
н168У	н167У	6.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:81**

№ 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	26 кв.м ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
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	53:23:7815202:3512
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:82

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
н169У	–	–	576275.7 0	2177167. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	576278.1 5	2177170. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	576272.9 9	2177174. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	576270.5 4	2177171. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	576275.7 0	2177167. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:82**

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
н169У	н167У	4.01	–	–
н167У	н168У	6.57	–	–
н168У	н170У	4.01	–	–
н170У	н169У	6.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.80$
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	53:23:0000000:6130
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:83

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
н171У	–	–	576273.2 1	2177164. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	576275.7 0	2177167. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	576270.5 4	2177171. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	576268.0 6	2177168. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	576273.2 1	2177164. 53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:83							
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			
н171У	н169У	4.07	–	–			
н169У	н170У	6.56	–	–			
н170У	н172У	4.06	–	–			
н172У	н171У	6.55	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:83							
№ 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 ± 1.81 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$				
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		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 53:23:8014307:84

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
н173У	–	–	576270.80	2177161.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	576273.21	2177164.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	576268.06	2177168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	576265.65	2177165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	576270.80	2177161.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:84							
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			
н173У	н171У	3.95	–	–			
н171У	н172У	6.55	–	–			
н172У	н174У	3.94	–	–			
н174У	н173У	6.56	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:84							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 58 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 ± 1.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$				
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		53:23:0000000:6011				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:85

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
н175У	–	–	576268.34	2177158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	576270.80	2177161.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	576265.65	2177165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	576263.19	2177162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	576268.34	2177158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:85**

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
н175У	н173У	4.02	–	–
н173У	н174У	6.56	–	–
н174У	н176У	4.03	–	–
н176У	н175У	6.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.80$
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	53:23:0000000:7159
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:86

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
н177У	–	–	576265.81	2177154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	576268.34	2177158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	576263.19	2177162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	576260.66	2177159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	576265.81	2177154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:86							
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	н175У	4.14	–	–			
н175У	н176У	6.55	–	–			
н176У	н178У	4.13	–	–			
н178У	н177У	6.56	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.82 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.82$				
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		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		53:23:0000000:5410				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:87

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
н179У	–	–	576258.29	2177155.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	576260.66	2177159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	576265.81	2177154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	576263.44	2177151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	576258.29	2177155.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:87</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			
н179У	н178У	3.89	–	–			
н178У	н177У	6.56	–	–			
н177У	н180У	3.89	–	–			
н180У	н179У	6.56	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:87</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 61 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 ± 1.77 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.77$				
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		53:23:8014307:156				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:88

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
н181У	–	–	576260.9 8	2177148. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	576263.4 4	2177151. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	576258.2 9	2177155. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	576255.8 3	2177152. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	576260.9 8	2177148. 68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:88							
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	н180У	4.02	–	–			
н180У	н179У	6.56	–	–			
н179У	н182У	4.02	–	–			
н182У	н181У	6.56	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:88							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.80 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.80$				
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		53:23:0000000:5964				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:89

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
н183У	–	–	576258.47	2177145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	576260.95	2177148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	576255.83	2177152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	576253.33	2177149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	576258.47	2177145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:89**

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
н183У	н184У	4.06	–	–
н184У	н182У	6.55	–	–
н182У	н185У	4.10	–	–
н185У	н183У	6.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
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	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7908
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:90

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
н186У	–	–	576256.03	2177142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	576258.47	2177145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	576253.33	2177149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	576250.89	2177146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	576256.03	2177142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:90							
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			
н186У	н183У	3.98	–	–			
н183У	н185У	6.54	–	–			
н185У	н187У	3.98	–	–			
н187У	н186У	6.54	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:90							
№ 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 ± 1.79 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$				
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 53:23:8014307:91

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
н188У	–	–	576253.50	2177139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	576256.03	2177142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	576250.89	2177146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	576248.37	2177143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	576253.50	2177139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:91**

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
н188У	н186У	4.13	–	–
н186У	н187У	6.54	–	–
н187У	н189У	4.13	–	–
н189У	н188У	6.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская 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 ± 1.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.82$
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	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	53:23:8014307:136
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:92

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
н190У	–	–	576250.7 6	2177135. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	576253.5 0	2177139. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	576248.3 7	2177143. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	576245.6 5	2177139. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	576250.7 6	2177135. 51	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:92							
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			
н190У	н188У	4.47	–	–			
н188У	н189У	6.52	–	–			
н189У	н191У	4.46	–	–			
н191У	н190У	6.51	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:92							
№ 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 ± 1.89 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.89$				
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		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		53:23:0000000:7653				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:93

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
н192У	–	–	576247.9 6	2177131. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	576250.7 6	2177135. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	576245.6 5	2177139. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	576242.8 3	2177135. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	576247.9 6	2177131. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:93**

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
н192У	н190У	4.57	–	–
н190У	н191У	6.51	–	–
н191У	н193У	4.61	–	–
н193У	н192У	6.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.91$
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	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	53:23:8014307:126
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:94

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
н194У	–	–	576245.63	2177128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	576247.96	2177131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	576242.83	2177135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	576240.40	2177132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	576245.63	2177128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:94**

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
н194У	н192У	3.80	–	–
н192У	н193У	6.50	–	–
н193У	н195У	3.98	–	–
н195У	н194У	6.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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 ± 1.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$
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	53:23:8014307:142
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:95

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
н196У	–	–	576243.23	2177125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	576245.63	2177128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	576240.40	2177132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	576237.96	2177129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	576243.23	2177125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014307:95**

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
н196У	н194У	3.91	–	–
н194У	н195У	6.49	–	–
н195У	н197У	3.99	–	–
н197У	н196У	6.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014307:95**

№ 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 ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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	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	53:23:8014307:124
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:97

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
н198У	–	–	576238.25	2177119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	576240.71	2177122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	576235.63	2177126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	576233.17	2177123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	576238.25	2177119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:97</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			
н198У	н199У	4.01	–	–			
н199У	н200У	6.32	–	–			
н200У	н201У	4.04	–	–			
н201У	н198У	6.30	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:97</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 ± 1.76 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$				
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		–				
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 53:23:8014307:98

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
н202У	–	–	576235.77	2177116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	576238.25	2177119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	576233.17	2177123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	576230.76	2177119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	576235.77	2177116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:98							
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			
н202У	н198У	4.04	–	–			
н198У	н201У	6.30	–	–			
н201У	н203У	3.94	–	–			
н203У	н202У	6.28	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014307:98							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская 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 ± 1.75 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$				
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		53:23:8014307:155				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014307:99

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
н2У	–	–	576233.33	2177113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	576235.77	2177116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	576230.76	2177119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	576228.32	2177116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	576233.33	2177113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014307:99</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			
н2У	н202У	3.98	–	–			
н202У	н203У	6.28	–	–			
н203У	н3У	4.01	–	–			
н3У	н2У	6.26	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014307:99</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		25 кв.м ± 1.75 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$				
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		53:23:8014307:141				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:130

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
н199У	–	–	576240.7 1	2177122. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	576243.2 3	2177125. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	576237.9 6	2177129. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	576235.6 3	2177126. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	576240.7 1	2177122. 56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:7815202:130**

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
н199У	н196У	4.11	–	–
н196У	н204У	6.47	–	–
н204У	н200У	4.00	–	–
н200У	н199У	6.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:7815202:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	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 ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
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	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	53:23:7815202:3767
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 53:23:7815202:82

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
205	576368.9 9	2177281. 70	576366.0 7	2177278. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	576364.1 6	2177285. 75	576368.6 4	2177281. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	576361.5 9	2177282. 68	576363.6 7	2177285. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	576366.4 2	2177278. 63	576361.1 3	2177282. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	576368.9 9	2177281. 70	576366.0 7	2177278. 77	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:82

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
205	206	4.05	–	–
206	207	6.40	–	–
207	208	4.01	–	–
208	205	6.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7815202:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5887

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
53:23:000000:5887(1)	н209 О	–	–	–	57616 8.07	21770 40.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5887(1)	н210 О	–	–	–	57617 3.86	21770 35.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5887(1)	н211 О	–	–	–	57617 3.88	21770 35.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:5887(1)	н212 О	–	–	–	57617 6.37	21770 39.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:5887(1)	н213 О	–	–	–	57617 0.84	21770 43.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:5887(1)	н209 О	–	–	–	57616 8.07	21770 40.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5887

№ 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	53:23:8014307:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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) 53:23:0000000:5951

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
53:23:000000:5951(1)	н214 О	–	–	–	57632 1.25	21772 24.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5951(1)	н215 О	–	–	–	57632 3.81	21772 27.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5951(1)	н216 О	–	–	–	57631 8.92	21772 31.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:5951(1)	н217 О	–	–	–	57631 6.35	21772 28.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5951(1)	н214 О	–	–	–	57632 1.25	21772 24.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5951

№ 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	53:23:8014307:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 38
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) 53:23:0000000:5964

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
53:23:000000:5964(1)	н218 О	–	–	–	57626 0.98	21771 48.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5964(1)	н219 О	–	–	–	57626 3.44	21771 51.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5964(1)	н220 О	–	–	–	57625 8.29	21771 55.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:5964(1)	н221 О	–	–	–	57625 5.83	21771 52.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5964(1)	н221 О	–	–	–	57625 5.83	21771 52.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5964(1)	н218 О	–	–	–	57626 0.98	21771 48.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5964

№ 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	53:23:8014307:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 62
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) 53:23:0000000:6011

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
53:23:000000:6011(1)	н222 О	–	–	–	57627 0.80	21771 61.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6011(1)	н223 О	–	–	–	57627 3.21	21771 64.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6011(1)	н224 О	–	–	–	57626 8.06	21771 68.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:6011(1)	н225 О	—	—	—	57626 5.65	21771 65.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:6011(1)	н222 О	—	—	—	57627 0.80	21771 61.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6011

№ 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	53:23:8014307:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, 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) 53:23:0000000:6130

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
53:23:000000:6130(1)	н226 О	—	—	—	57627 5.70	21771 67.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:6130(1)	н227 О	—	—	—	57627 8.15	21771 70.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:6130(1)	н228 О	—	—	—	57627 2.99	21771 74.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

53:23:0000000:6130(1)	н229 О	—	—	—	57627 0.54	21771 71.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:6130(1)	н226 О	—	—	—	57627 5.70	21771 67.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6130

№ 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	53:23:8014307:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 56
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) 53:23:0000000:6254

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
53:23:000000:6254(1)	н230 О	–	–	–	57622 3.49	21771 00.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6254(1)	н231 О	–	–	–	57622 5.92	21771 03.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6254(1)	н232 О	–	–	–	57622 0.99	21771 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:62 54(1)	н233 О	–	–	–	57621 8.53	21771 04.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
-----------------------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6254

№ 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	53:23:8014307:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 77
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) 53:23:0000000:6264

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
53:23:000000:6264(1)	н234 О	–	–	–	57633 1.43	21772 36.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6264(1)	н235 О	–	–	–	57633 4.05	21772 39.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6264(1)	н236 О	–	–	–	57632 9.17	21772 43.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:62 64(1)	н237 О	—	—	—	57632 6.58	21772 40.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 00000 00:62 64(1)	н234 О	—	—	—	57633 1.43	21772 36.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6264

№ 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	53:23:8014307:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 34
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) 53:23:0000000:6419

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
53:23:000000:6419(1)	н238 О	–	–	–	57632 6.37	21772 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6419(1)	н239 О	–	–	–	57632 8.89	21772 33.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6419(1)	н240 О	–	–	–	57632 4.03	21772 37.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:6419(1)	н241 О	–	–	–	57632 1.50	21772 34.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6419(1)	н238 О	–	–	–	57632 6.37	21772 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6419

№ 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	53:23:8014307:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 36
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) 53:23:0000000:6546

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
53:23:000000:6546(1)	н242 О	–	–	–	57635 0.82	21772 60.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6546(1)	н243 О	–	–	–	57635 3.36	21772 63.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6546(1)	н244 О	–	–	–	57634 8.43	21772 67.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:6546(1)	н245 О	—	—	—	57634 5.89	21772 64.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:6546(1)	н242 О	—	—	—	57635 0.82	21772 60.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6546

№ 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	53:23:8014307:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 28
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) 53:23:0000000:6642

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
53:23:000000:6642(1)	н251 О	–	–	–	57618 3.76	21770 48.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6642(1)	н252 О	–	–	–	57618 6.20	21770 51.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6642(1)	н253 О	–	–	–	57618 0.82	21770 56.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:6642(1)	н254 О	–	–	–	57617 8.34	21770 52.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6642(1)	н251 О	–	–	–	57618 3.76	21770 48.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6642

№ 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	53:23:8014307:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 90
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) 53:23:0000000:6832

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
53:23:000000:6832(1)	н255 О	–	–	–	57629 3.22	21771 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6832(1)	н256 О	–	–	–	57629 5.79	21771 92.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6832(1)	н257 О	–	–	–	57629 0.88	21771 97.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:6832(1)	н258 О	—	—	—	57628 8.30	21771 93.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:6832(1)	н255 О	—	—	—	57629 3.22	21771 89.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6832

№ 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	53:23:8014307:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 49
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) 53:23:0000000:6908

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
53:23:000000:6908(1)	н259 О	–	–	–	57620 0.99	21770 70.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6908(1)	н260 О	–	–	–	57620 3.40	21770 74.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6908(1)	н261 О	–	–	–	57619 8.25	21770 78.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:6908(1)	н262 О	—	—	—	57619 5.81	21770 75.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:6908(1)	н259 О	—	—	—	57620 0.99	21770 70.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6908

№ 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	53:23:8014307:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, 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) 53:23:0000000:6972

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
53:23:000000:6972(1)	н263 О	–	–	–	57623 0.86	21771 09.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6972(1)	н264 О	–	–	–	57623 3.33	21771 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6972(1)	н265 О	–	–	–	57622 8.32	21771 16.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:6972(1)	н266 О	–	–	–	57622 5.87	21771 13.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6972(1)	н263 О	–	–	–	57623 0.86	21771 09.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6972

№ 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	53:23:8014307:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 74
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) 53:23:0000000:7159

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
53:23:000000:7159(1)	н267 О	–	–	–	57626 8.34	21771 58.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7159(1)	н222 О	–	–	–	57627 0.80	21771 61.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7159(1)	н225 О	–	–	–	57626 5.65	21771 65.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7159(1)	н268 О	–	–	–	57626 3.19	21771 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7159(1)	н267 О	–	–	–	57626 8.34	21771 58.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7159

№ 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	53:23:8014307:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 59
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) 53:23:0000000:7403

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
53:23:000000:7403(1)	н231 О	–	–	–	57622 5.92	21771 03.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7403(1)	н269 О	–	–	–	57622 8.40	21771 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7403(1)	н270 О	–	–	–	57622 3.45	21771 10.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:7403(1)	н232 О	—	—	—	57622 0.99	21771 07.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:7403(1)	н231 О	—	—	—	57622 5.92	21771 03.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7403

№ 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	53:23:8014307:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 76
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) 53:23:0000000:7411

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
53:23:000000:7411(1)	н271 О	–	–	–	57631 8.73	21772 21.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7411(1)	н214 О	–	–	–	57632 1.25	21772 24.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7411(1)	н217 О	–	–	–	57631 6.35	21772 28.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7411(1)	н272 О	–	–	–	57631 3.82	21772 25.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7411(1)	н271 О	–	–	–	57631 8.73	21772 21.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7411

№ 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	53:23:8014307:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 39
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) 53:23:0000000:7433

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
53:23:000000:7433(1)	н273 О	–	–	–	57630 0.91	21771 99.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7433(1)	н274 О	–	–	–	57630 3.43	21772 02.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7433(1)	н275 О	–	–	–	57629 8.46	21772 06.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:74 33(1)	н276 О	–	–	–	57629 5.92	21772 03.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:74 33(1)	н273 О	–	–	–	57630 0.91	21771 99.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7433

№ 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	53:23:8014307:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 46
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) 53:23:0000000:7653

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
53:23:000000:7653(1)	н277 О	–	–	–	57625 0.76	21771 35.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7653(1)	н278 О	–	–	–	57625 3.50	21771 39.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7653(1)	н279 О	–	–	–	57624 8.37	21771 43.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7653(1)	н280 О	–	–	–	57624 5.65	21771 39.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7653(1)	н277 О	–	–	–	57625 0.76	21771 35.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7653

№ 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	53:23:8014307:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 66
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) 53:23:0000000:7819

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
53:23:000000:7819(1)	н281 О	–	–	–	57616 7.59	21770 28.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7819(1)	н282 О	–	–	–	57617 0.09	21770 31.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7819(1)	н283 О	–	–	–	57616 4.68	21770 36.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7819(1)	н284 О	–	–	–	57616 3.35	21770 37.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7819(1)	н285 О	–	–	–	57616 0.79	21770 34.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7819(1)	н281 О	–	–	–	57616 7.59	21770 28.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7819

№ 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	53:23:8014307:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 96
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) 53:23:0000000:7885

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
53:23:000000:7885(1)	н213 О	–	–	–	57617 0.84	21770 43.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7885(1)	н212 О	–	–	–	57617 6.37	21770 39.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7885(1)	н286 О	–	–	–	57617 8.86	21770 42.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7885(1)	н287 О	–	–	–	57617 3.37	21770 46.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7885(1)	н213 О	–	–	–	57617 0.84	21770 43.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7885(1)	н213 О	–	–	–	57617 0.84	21770 43.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7885

№ 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	53:23:8014307:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 93
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) 53:23:0000000:7908

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
53:23:000000:7908(1)	н288 О	–	–	–	57625 8.47	21771 45.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7908(1)	н289 О	–	–	–	57626 0.95	21771 48.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7908(1)	н221 О	–	–	–	57625 5.83	21771 52.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:79 08(1)	н290 О	–	–	–	57625 3.33	21771 49.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:79 08(1)	н288 О	–	–	–	57625 8.47	21771 45.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7908

№ 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	53:23:8014307:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гэк Южный, гараж 63
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) 53:23:0000000:8057

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
53:23:000000:8057(1)	н291 О	–	–	–	57621 6.03	21770 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:8057(1)	н292 О	–	–	–	57621 8.55	21770 94.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:8057(1)	н293 О	–	–	–	57621 3.65	21770 97.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:8057(1)	н294 О	–	–	–	57621 1.23	21770 94.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:8057(1)	н291 О	–	–	–	57621 6.03	21770 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8057

№ 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	53:23:8014307:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 80
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) 53:23:7814600:1403

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
53:23:7814600:1403(1)	н295 О	–	–	–	57641 2.54	21773 35.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1403(1)	н296 О	–	–	–	57641 5.08	21773 38.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1403(1)	н297 О	–	–	–	57641 0.14	21773 42.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 78146 00:14 03(1)	н298 О	–	–	–	57640 7.60	21773 39.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 03(1)	н295 О	–	–	–	57641 2.54	21773 35.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1403

№ 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	53:23:8014307:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 4 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) 53:23:7814600:1410

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
53:23:7814600:1410(1)	н299 О	–	–	–	57638 3.97	21773 00.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1410(1)	н300 О	–	–	–	57638 6.51	21773 03.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1410(1)	н301 О	–	–	–	57638 1.57	21773 07.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 78146 00:14 10(1)	н302 О	–	–	–	57637 9.02	21773 04.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 10(1)	н299 О	–	–	–	57638 3.97	21773 00.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1410

№ 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	53:23:8014307:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 15
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) 53:23:8014307:124

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
53:23:8014307:124(1)	н303 О	–	–	–	57624 3.23	21771 25.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:124(1)	н304 О	–	–	–	57624 5.63	21771 28.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:124(1)	н305 О	–	–	–	57624 0.40	21771 32.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:12 4(1)	н306 О	–	–	–	57623 7.96	21771 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:12 4(1)	н303 О	–	–	–	57624 3.23	21771 25.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:124

№ 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	53:23:8014307:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород неопр, Октябрьская ул
	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) 53:23:8014307:125

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
53:23:8014307:125(1)	н307 О	–	–	–	57631 1.09	21772 11.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:125(1)	н308 О	–	–	–	57631 3.61	21772 14.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:125(1)	н309 О	–	–	–	57630 8.68	21772 18.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:12 5(1)	н310 О	–	–	–	57630 6.14	21772 15.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:12 5(1)	н307 О	–	–	–	57631 1.09	21772 11.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:125

№ 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	53:23:8014307:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород неопр, Октябрьская ул
	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) 53:23:8014307:126

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
53:23:8014307:126(1)	н311 О	–	–	–	57624 7.96	21771 31.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:126(1)	н277 О	–	–	–	57625 0.76	21771 35.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:126(1)	н280 О	–	–	–	57624 5.65	21771 39.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:12 6(1)	н312 О	–	–	–	57624 2.83	21771 35.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:12 6(1)	н311 О	–	–	–	57624 7.96	21771 31.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:126

№ 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	53:23:8014307:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород неопр, Октябрьская ул
	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) 53:23:8014307:127

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
53:23:8014307:127(1)	н313 О	–	–	–	57642 0.16	21773 44.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:127(1)	н314 О	–	–	–	57642 2.70	21773 47.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:127(1)	н315 О	–	–	–	57641 7.75	21773 51.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:12 7(1)	н316 О	–	–	–	57641 5.21	21773 48.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:12 7(1)	н313 О	–	–	–	57642 0.16	21773 44.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:127

№ 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	53:23:8014307:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный 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) 53:23:8014307:128

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
53:23:8014307:128(1)	н317 О	–	–	–	57640 4.93	21773 26.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:128(1)	н318 О	–	–	–	57640 7.47	21773 29.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:128(1)	н319 О	–	–	–	57640 2.52	21773 33.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:12 8(1)	н320 О	–	–	–	57639 9.98	21773 30.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:12 8(1)	н317 О	–	–	–	57640 4.93	21773 26.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:128

№ 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	53:23:8014307:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 7 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) 53:23:8014307:130

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
53:23:8014307:130(1)	н286 О	–	–	–	57617 8.86	21770 42.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:130(1)	н321 О	–	–	–	57618 1.29	21770 45.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:130(1)	н322 О	–	–	–	57617 5.83	21770 49.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 0(1)	н287 О	—	—	—	57617 3.37	21770 46.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:13 0(1)	н286 О	—	—	—	57617 8.86	21770 42.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:130

№ 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	53:23:8014307:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 92
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) 53:23:8014307:131

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
53:23:8014307:131(1)	н323 О	–	–	–	57622 1.01	21770 97.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:131(1)	н230 О	–	–	–	57622 3.49	21771 00.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:131(1)	н233 О	–	–	–	57621 8.53	21771 04.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 1(1)	н324 О	–	–	–	57621 6.08	21771 00.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:13 1(1)	н323 О	–	–	–	57622 1.01	21770 97.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:131

№ 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	53:23:8014307:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Октябрьская ул
	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) 53:23:8014307:132

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
53:23:8014307:132(1)	н260 О	–	–	–	57620 3.40	21770 74.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:132(1)	н325 О	–	–	–	57620 5.83	21770 77.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:132(1)	н326 О	–	–	–	57620 0.86	21770 81.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 2(1)	н261 О	–	–	–	57619 8.25	21770 78.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:13 2(1)	н260 О	–	–	–	57620 3.40	21770 74.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:132

№ 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	53:23:8014307:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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) 53:23:8014307:135

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
53:23:8014307:135(1)	н215 О	–	–	–	57632 3.81	21772 27.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:135(1)	н238 О	–	–	–	57632 6.37	21772 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:135(1)	н241 О	–	–	–	57632 1.50	21772 34.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 5(1)	н216 О	–	–	–	57631 8.92	21772 31.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:13 5(1)	н215 О	–	–	–	57632 3.81	21772 27.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:135

№ 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	53:23:8014307:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Октябрьская ул
	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) 53:23:8014307:136

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
53:23:8014307:136(1)	н278 О	–	–	–	57625 3.50	21771 39.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:136(1)	н327 О	–	–	–	57625 6.03	21771 42.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:136(1)	н328 О	–	–	–	57625 0.89	21771 46.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 6(1)	н279 О	–	–	–	57624 8.37	21771 43.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:13 6(1)	н278 О	–	–	–	57625 3.50	21771 39.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:136

№ 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	53:23:8014307:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 65 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) 53:23:8014307:137

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
53:23:8014307:137(1)	н321 О	–	–	–	57618 1.29	21770 45.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:137(1)	н251 О	–	–	–	57618 3.76	21770 48.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:137(1)	н254 О	–	–	–	57617 8.34	21770 52.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 7(1)	н322 О	–	–	–	57617 5.83	21770 49.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:13 7(1)	н321 О	–	–	–	57618 1.29	21770 45.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:137

№ 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	53:23:8014307:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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) 53:23:8014307:138

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
53:23:8014307:138(1)	н253 О	–	–	–	57618 0.82	21770 56.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:138(1)	н329 О	–	–	–	57618 1.81	21770 57.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:138(1)	н330 О	–	–	–	57618 3.42	21770 59.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 8(1)	н331 О	–	–	–	57618 8.66	21770 54.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:13 8(1)	н252 О	–	–	–	57618 6.20	21770 51.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:13 8(1)	н253 О	–	–	–	57618 0.82	21770 56.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:138

№ 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	53:23:8014307:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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) 53:23:8014307:139

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
53:23:8014307:139(1)	н331 О	–	–	–	57618 8.66	21770 54.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:139(1)	н332 О	–	–	–	57619 1.16	21770 58.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:139(1)	н333 О	–	–	–	57618 6.00	21770 62.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:13 9(1)	н330 О	—	—	—	57618 3.42	21770 59.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:13 9(1)	н331 О	—	—	—	57618 8.66	21770 54.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:139

№ 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	53:23:8014307:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный 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) 53:23:8014307:140

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
53:23:8014307:140(1)	н334 О	–	–	–	57619 6.19	21770 64.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:140(1)	н335 О	–	–	–	57619 8.57	21770 67.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:140(1)	н336 О	–	–	–	57619 3.39	21770 71.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 0(1)	н337 О	–	–	–	57619 1.00	21770 68.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:14 0(1)	н334 О	–	–	–	57619 6.19	21770 64.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:140

№ 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	53:23:8014307:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 85 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) 53:23:8014307:141

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
53:23:8014307:141(1)	н264 О	–	–	–	57623 3.33	21771 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:141(1)	н338 О	–	–	–	57623 5.77	21771 16.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:141(1)	н339 О	–	–	–	57623 0.76	21771 19.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 1(1)	н265 О	—	—	—	57622 8.32	21771 16.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:14 1(1)	н264 О	—	—	—	57623 3.33	21771 13.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:141

№ 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	53:23:8014307:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул, Гэк Южный сооружение, 73 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) 53:23:8014307:142

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
53:23:8014307:142(1)	н304 О	–	–	–	57624 5.63	21771 28.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:142(1)	н311 О	–	–	–	57624 7.96	21771 31.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:142(1)	н312 О	–	–	–	57624 2.83	21771 35.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 2(1)	н305 О	–	–	–	57624 0.40	21771 32.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:14 2(1)	н304 О	–	–	–	57624 5.63	21771 28.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:142

№ 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	53:23:8014307:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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) 53:23:8014307:143

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
53:23:8014307:143(1)	н340 О	–	–	–	57628 8.10	21771 83.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:143(1)	н341 О	–	–	–	57629 0.65	21771 86.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:143(1)	н342 О	–	–	–	57628 5.77	21771 90.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 3(1)	н343 О	—	—	—	57628 3.05	21771 87.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:14 3(1)	н340 О	—	—	—	57628 8.10	21771 83.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:143

№ 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	53:23:8014307:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 51 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) 53:23:8014307:144

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
53:23:8014307:144(1)	н344 О	–	–	–	57629 8.38	21771 96.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:144(1)	н273 О	–	–	–	57630 0.91	21771 99.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:144(1)	н276 О	–	–	–	57629 5.92	21772 03.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 4(1)	н345 О	–	–	–	57629 3.38	21772 00.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:14 4(1)	н344 О	–	–	–	57629 8.38	21771 96.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:144

№ 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	53:23:8014307:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 47 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) 53:23:8014307:145

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
53:23:8014307:145(1)	н346 О	–	–	–	576308.53	2177208.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:145(1)	н307 О	–	–	–	576311.09	2177211.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:145(1)	н310 О	–	–	–	576306.14	2177215.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 5(1)	н347 О	–	–	–	57630 3.58	21772 12.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:14 5(1)	н346 О	–	–	–	57630 8.53	21772 08.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:145

№ 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	53:23:8014307:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул, Гэк Южный сооружение, 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) 53:23:8014307:146

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
53:23:8014307:146(1)	н239 О	–	–	–	57632 8.89	21772 33.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:146(1)	н234 О	–	–	–	57633 1.43	21772 36.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:146(1)	н237 О	–	–	–	57632 6.58	21772 40.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 6(1)	н240 О	–	–	–	57632 4.03	21772 37.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:14 6(1)	н239 О	–	–	–	57632 8.89	21772 33.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:146

№ 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	53:23:8014307:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул, 35 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) 53:23:8014307:147

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
53:23:8014307:147(1)	н348 О	–	–	–	57634 0.60	21772 47.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:147(1)	н349 О	–	–	–	57634 3.15	21772 50.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:147(1)	н350 О	–	–	–	57633 8.22	21772 54.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 7(1)	н351 О	–	–	–	57633 5.67	21772 51.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:14 7(1)	н348 О	–	–	–	57634 0.60	21772 47.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:147

№ 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	53:23:8014307:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 32
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) 53:23:8014307:149

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
53:23:8014307:149(1)	н352 О	–	–	–	57636 0.99	21772 72.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:149(1)	н353 О	–	–	–	57636 3.57	21772 75.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:149(1)	н354 О	–	–	–	57635 8.64	21772 79.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:14 9(1)	н355 О	—	—	—	57635 6.06	21772 76.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:14 9(1)	н352 О	—	—	—	57636 0.99	21772 72.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:149

№ 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	53:23:8014307:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул.Октябрьская,квартал 152 тер
	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) 53:23:8014307:150

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
53:23:8014307:150(1)	н353 О	–	–	–	57636 3.57	21772 75.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:150(1)	н356 О	–	–	–	57636 6.07	21772 78.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:150(1)	н357 О	–	–	–	57636 1.13	21772 82.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 0(1)	н354 О	—	—	—	57635 8.64	21772 79.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:15 0(1)	н353 О	—	—	—	57636 3.57	21772 75.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:150

№ 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	53:23:8014307:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул.Октябрьская,квартал 152 тер, ГЭК "Южный" сооружение, 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) 53:23:8014307:151

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
53:23:8014307:151(1)	н356 О	–	–	–	57636 6.07	21772 78.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:151(1)	н358 О	–	–	–	57636 8.64	21772 81.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:151(1)	н359 О	–	–	–	57636 3.67	21772 85.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 1(1)	н357 О	–	–	–	57636 1.13	21772 82.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:15 1(1)	н356 О	–	–	–	57636 6.07	21772 78.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:151

№ 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	53:23:7815202:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Октябрьская ул
	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) 53:23:8014307:152

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
53:23:8014307:152(1)	н360 О	–	–	–	57639 7.31	21773 16.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:152(1)	н361 О	–	–	–	57639 9.85	21773 19.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:152(1)	н362 О	–	–	–	57639 4.90	21773 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 2(1)	н363 О	–	–	–	57639 2.37	21773 20.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:15 2(1)	н360 О	–	–	–	57639 7.31	21773 16.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:152

№ 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	53:23:8014307:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 10 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) 53:23:8014307:153

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
53:23:8014307:153(1)	н361 О	–	–	–	57639 9.85	21773 19.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:153(1)	н364 О	–	–	–	57640 2.39	21773 22.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:153(1)	н365 О	–	–	–	57639 7.44	21773 27.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 3(1)	н362 О	–	–	–	57639 4.90	21773 23.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:15 3(1)	н361 О	–	–	–	57639 9.85	21773 19.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:153

№ 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	53:23:8014307:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Октябрьская ул
	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) 53:23:8014307:155

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
53:23:8014307:155(1)	н338 О	–	–	–	57623 5.77	21771 16.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:155(1)	н366 О	–	–	–	57623 8.25	21771 19.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:155(1)	н367 О	–	–	–	57623 3.17	21771 23.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 5(1)	н339 О	–	–	–	57623 0.76	21771 19.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:15 5(1)	н338 О	–	–	–	57623 5.77	21771 16.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:155

№ 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	53:23:8014307:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный 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) 53:23:8014307:156

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
53:23:8014307:156(1)	н220 О	–	–	–	57625 8.29	21771 55.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:156(1)	н368 О	–	–	–	57626 0.66	21771 59.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:156(1)	н369 О	–	–	–	57626 5.81	21771 54.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 6(1)	н219 О	–	–	–	57626 3.44	21771 51.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:15 6(1)	н220 О	–	–	–	57625 8.29	21771 55.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:156

№ 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	53:23:8014307:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 61 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) 53:23:8014307:157

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
53:23:8014307:157(1)	н335 О	–	–	–	57619 8.57	21770 67.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:157(1)	н259 О	–	–	–	57620 0.99	21770 70.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:157(1)	н262 О	–	–	–	57619 5.81	21770 75.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 7(1)	н336 О	–	–	–	57619 3.39	21770 71.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:15 7(1)	н335 О	–	–	–	57619 8.57	21770 67.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:157

№ 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	53:23:8014307:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 84 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) 53:23:8014307:158

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
53:23:8014307:158(1)	н292 О	–	–	–	57621 8.55	21770 94.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:158(1)	н323 О	–	–	–	57622 1.01	21770 97.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:158(1)	н324 О	–	–	–	57621 6.08	21771 00.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 8(1)	н293 О	—	—	—	57621 3.65	21770 97.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:15 8(1)	н292 О	—	—	—	57621 8.55	21770 94.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:158

№ 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	53:23:8014307:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 79 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Октябрьская, Гэк Южный, гараж 79
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) 53:23:8014307:159

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
53:23:8014307:159(1)	н370 О	–	–	–	57615 7.80	21770 20.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:159(1)	н371 О	–	–	–	57616 0.33	21770 23.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:159(1)	н372 О	–	–	–	57615 5.42	21770 27.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:15 9(1)	н373 О	—	—	—	57615 2.91	21770 24.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 80143 07:15 9(1)	н370 О	—	—	—	57615 7.80	21770 20.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:159

№ 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	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 99 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) 53:23:8014307:160

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
53:23:8014307:160(1)	н374 О	–	–	–	57615 7.98	21770 30.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:160(1)	н375 О	–	–	–	57616 3.01	21770 26.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:160(1)	н376 О	–	–	–	57616 5.23	21770 29.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:16 0(1)	н377 О	–	–	–	57616 6.37	21770 28.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:16 0(1)	н281 О	–	–	–	57616 7.59	21770 28.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:16 0(1)	н285 О	–	–	–	57616 0.79	21770 34.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:16 0(1)	н374 О	–	–	–	57615 7.98	21770 30.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:160

№ 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	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Южный тер, 97 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	кв. 152
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) 53:23:8014307:161

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
53:23:8014307:161(1)	н378 О	–	–	–	57619 1.32	21770 58.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:161(1)	н332 О	–	–	–	57619 1.16	21770 58.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:161(1)	н333 О	–	–	–	57618 6.00	21770 62.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:16 1(1)	н379 О	–	–	–	57618 8.54	21770 65.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:16 1(1)	н380 О	–	–	–	57619 3.76	21770 61.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:16 1(1)	н378 О	–	–	–	57619 1.32	21770 58.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:161

№ 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	53:23:8014307:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Южный тер, 87 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	по ул Октябрьской
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) 53:23:8014307:272

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
53:23:8014307:272(1)	н381 О	–	–	–	57628 3.05	21771 77.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:272(1)	н382 О	–	–	–	57628 5.56	21771 80.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:272(1)	н383 О	–	–	–	57628 0.65	21771 84.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:27 2(1)	н384 О	–	–	–	57627 7.89	21771 81.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 80143 07:27 2(1)	н381 О	–	–	–	57628 3.05	21771 77.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:272

№ 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	53:23:8014307:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 53 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК "Южный"
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) 53:23:8014307:273

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
53:23:8014307:273(1)	н358 О	–	–	–	57636 8.64	21772 81.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:273(1)	н385 О	–	–	–	57637 1.20	21772 85.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:273(1)	н386 О	–	–	–	57636 6.26	21772 89.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:27 3(1)	н359 О	–	–	–	57636 3.67	21772 85.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:27 3(1)	н358 О	–	–	–	57636 8.64	21772 81.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:273

№ 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	53:23:8014307:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 21 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК Южный
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) 53:23:8014307:274

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
53:23:8014307:274(1)	н308 О	–	–	–	57631 3.61	21772 14.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:274(1)	н387 О	–	–	–	57631 6.17	21772 17.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014307:274(1)	н388 О	–	–	–	57631 1.25	21772 21.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 80143 07:27 4(1)	н309 О	–	–	–	57630 8.68	21772 18.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:27 4(1)	н308 О	–	–	–	57631 3.61	21772 14.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:274

№ 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	53:23:8014307:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул, 41 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК Южный
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) 53:23:7815202:3490

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
53:23:7815202:3490(1)	н269 О	–	–	–	57622 8.40	21771 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7815202:3490(1)	н263 О	–	–	–	57623 0.86	21771 09.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7815202:3490(1)	н266 О	–	–	–	57622 5.87	21771 13.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 78152 02:34 90(1)	н270 О	–	–	–	57622 3.45	21771 10.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78152 02:34 90(1)	н269 О	–	–	–	57622 8.40	21771 06.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7815202:3490

№ 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	53:23:8014307:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1411

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
53:23:7814600:1411(1)	н389 О	–	–	–	57641 7.62	21773 41.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1411(1)	н313 О	–	–	–	57642 0.16	21773 44.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1411(1)	н316 О	–	–	–	57641 5.21	21773 48.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 78146 00:14 11(1)	н390 О	—	—	—	57641 2.67	21773 45.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 78146 00:14 11(1)	н389 О	—	—	—	57641 7.62	21773 41.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1411

№ 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	53:23:8014307:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 53:23:7814600:1427

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
53:23:7814600:1427(1)	н296 О	–	–	–	57641 5.08	21773 38.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1427(1)	н389 О	–	–	–	57641 7.62	21773 41.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1427(1)	н390 О	–	–	–	57641 2.67	21773 45.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 78146 00:14 27(1)	н297 О	–	–	–	57641 0.14	21773 42.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 27(1)	н296 О	–	–	–	57641 5.08	21773 38.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1427

№ 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	53:23:8014307:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1425

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
53:23:7814600:1425(1)	-	-	-	-	57641 0.00	21773 32.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1425(1)	-	-	-	-	57641 2.54	21773 35.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1425(1)	-	-	-	-	57640 7.60	21773 39.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 25(1)	–	–	–	–	57640 5.06	21773 36.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 25(1)	–	–	–	–	57641 0.00	21773 32.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1425

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1421

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
53:23:7814600:1421(1)	-	-	-	-	57639 4.77	21773 13.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1421(1)	-	-	-	-	57639 7.31	21773 16.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1421(1)	-	-	-	-	57639 2.37	21773 20.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 21(1)	–	–	–	–	57638 9.83	21773 17.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 21(1)	–	–	–	–	57639 4.77	21773 13.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1421

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1442

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
53:23:7814600:1442(1)	-	-	-	-	57639 2.23	21773 10.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1442(1)	-	-	-	-	57639 4.77	21773 13.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1442(1)	-	-	-	-	57638 9.83	21773 17.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 42(1)	–	–	–	–	57638 7.29	21773 14.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 42(1)	–	–	–	–	57639 2.23	21773 10.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1442

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1396

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1396

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения,	-

	объекта незавершенного строительства	
	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) 53:23:7814600:1440

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
53:23:7814600:1440(1)	–	–	–	–	57638 1.43	21772 97.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1440(1)	–	–	–	–	57638 3.97	21773 00.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:7814600:1440(1)	–	–	–	–	57637 9.02	21773 04.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 78146 00:14 40(1)	–	–	–	–	57637 6.49	21773 01.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 40(1)	–	–	–	–	57638 1.43	21772 97.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1440

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1422

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
53:23:7814600:1422(1)	-	-	-	-	57637 8.89	21772 94.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1422(1)	-	-	-	-	57638 1.43	21772 97.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1422(1)	-	-	-	-	57637 6.49	21773 01.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 22(1)	–	–	–	–	57637 3.95	21772 98.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 22(1)	–	–	–	–	57637 3.95	21772 98.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 22(1)	–	–	–	–	57637 8.89	21772 94.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1422

№ 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	–

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 53:23:7814600:1406

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
53:23:7814600:1406(1)	-	-	-	-	57637 6.34	21772 91.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1406(1)	-	-	-	-	57637 8.89	21772 94.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1406(1)	-	-	-	-	57637 3.95	21772 98.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 06(1)	–	–	–	–	57637 1.39	21772 95.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 06(1)	–	–	–	–	57637 6.34	21772 91.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1406

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1419

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
53:23:7814600:1419(1)	-	-	-	-	57637 3.76	21772 88.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1419(1)	-	-	-	-	57637 6.34	21772 91.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1419(1)	-	-	-	-	57637 1.39	21772 95.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 19(1)	–	–	–	–	57636 8.81	21772 92.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 19(1)	–	–	–	–	57637 3.76	21772 88.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1419

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1414

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
53:23:7814600:1414(1)	-	-	-	-	57635 8.46	21772 69.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1414(1)	-	-	-	-	57636 0.99	21772 72.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1414(1)	-	-	-	-	57635 6.06	21772 76.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 14(1)	–	–	–	–	57635 3.53	21772 73.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 14(1)	–	–	–	–	57635 8.46	21772 69.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1414

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1437

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
53:23:7814600:1437(1)	-	-	-	-	57635 5.89	21772 66.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1437(1)	-	-	-	-	57635 8.46	21772 69.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1437(1)	-	-	-	-	57635 3.53	21772 73.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 37(1)	–	–	–	–	57635 0.96	21772 70.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 37(1)	–	–	–	–	57635 5.89	21772 66.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1437

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1434

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
53:23:7814600:1434(1)	-	-	-	-	57635 3.36	21772 63.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1434(1)	-	-	-	-	57635 5.89	21772 66.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1434(1)	-	-	-	-	57635 0.96	21772 70.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 34(1)	–	–	–	–	57634 8.43	21772 67.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 34(1)	–	–	–	–	57635 3.36	21772 63.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1434

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:8014307:148

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
53:23:8014307:148(1)	-	-	-	-	57634 5.69	21772 53.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:8014307:148(1)	-	-	-	-	57634 8.25	21772 57.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:8014307:148(1)	-	-	-	-	57634 3.32	21772 61.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 80143 07:14 8(1)	–	–	–	–	57634 0.76	21772 58.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 80143 07:14 8(1)	–	–	–	–	57634 5.69	21772 53.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:148

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1436

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
53:23:7814600:1436(1)	-	-	-	-	57634 3.15	21772 50.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1436(1)	-	-	-	-	57634 5.69	21772 53.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1436(1)	-	-	-	-	57634 0.76	21772 58.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 36(1)	–	–	–	–	57633 8.22	21772 54.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 36(1)	–	–	–	–	57634 3.15	21772 50.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1436

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7814600:1420

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
53:23:7814600:1420(1)	-	-	-	-	57633 8.05	21772 44.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1420(1)	-	-	-	-	57633 3.10	21772 48.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7814600:1420(1)	-	-	-	-	57633 5.67	21772 51.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78146 00:14 20(1)	–	–	–	–	57634 0.60	21772 47.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78146 00:14 20(1)	–	–	–	–	57633 8.05	21772 44.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1420

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7815202:3271

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
53:23:7815202:3271(1)	-	-	-	-	57629 5.79	21771 92.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7815202:3271(1)	-	-	-	-	57629 8.38	21771 96.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7815202:3271(1)	-	-	-	-	57629 3.38	21772 00.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78152 02:32 71(1)	–	–	–	–	57629 0.88	21771 97.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78152 02:32 71(1)	–	–	–	–	57629 5.79	21771 92.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7815202:3271

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7815202:3512

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
53:23:7815202:3512(1)	-	-	-	-	57627 8.15	21771 70.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7815202:3512(1)	-	-	-	-	57628 0.59	21771 74.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7815202:3512(1)	-	-	-	-	57627 5.44	21771 78.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78152 02:35 12(1)	–	–	–	–	57627 2.99	21771 74.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78152 02:35 12(1)	–	–	–	–	57627 8.15	21771 70.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7815202:3512

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:0000000:5410

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
53:23:000000:5410(1)	-	-	-	-	57626 5.81	21771 54.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:000000:5410(1)	-	-	-	-	57626 8.34	21771 58.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:000000:5410(1)	-	-	-	-	57626 3.19	21771 62.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 00000 00:54 10(1)	–	–	–	–	57626 0.66	21771 59.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:54 10(1)	–	–	–	–	57626 5.81	21771 54.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5410

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	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) 53:23:7815202:3767

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
53:23:7815202:3767(1)	-	-	-	-	57624 0.71	21771 22.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7815202:3767(1)	-	-	-	-	57624 3.23	21771 25.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:7815202:3767(1)	-	-	-	-	57623 7.96	21771 29.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23: 78152 02:37 67(1)	–	–	–	–	57623 5.63	21771 26.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 78152 02:37 67(1)	–	–	–	–	57624 0.71	21771 22.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7815202:3767

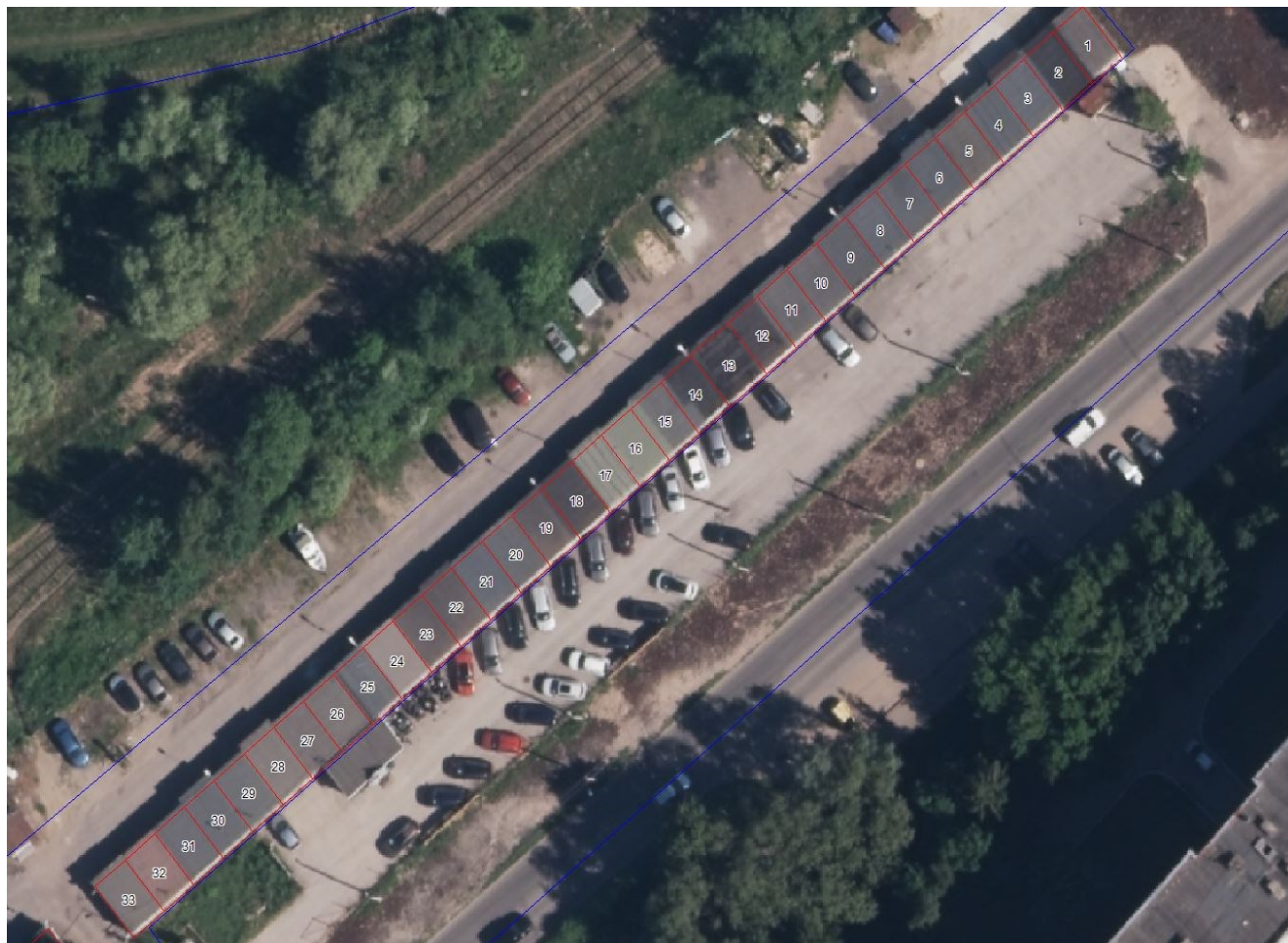
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2200

Схема границ земельных участков










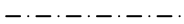

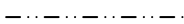











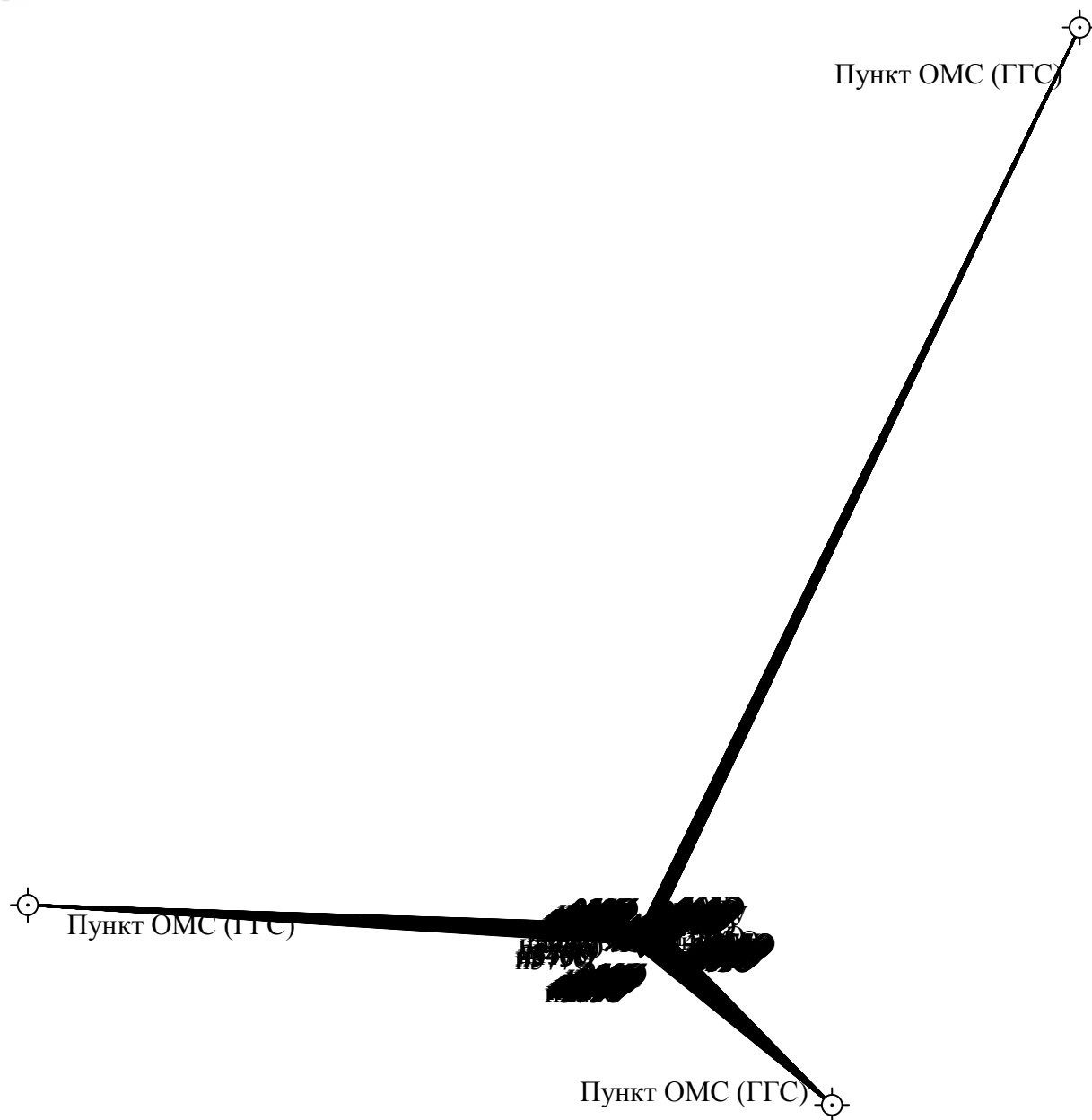











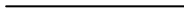











Условные обозначения:

№ 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

2. Схема геодезических построений



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