

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8014312

(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 ГСК "Атотехник"	№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

В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8014312 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 142 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 14 земельных участков, уточнением местоположения 137 объектов капитального строительства.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:8014312:143, 53:23:8014312:118, 53:23:8014312:15, 53:23:8014312:93, 53:23:8014312:146, 53:23:8014312:82 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанных участков при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателей таких земельных

участков с результатами комплексных кадастровых работ.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:8014312:10, 53:23:8014312:144, 53:23:8014312:148, 53:23:8014312:150, 53:23:8014312:158, 53:23:8014312:16, 53:23:8014312:39, 53:23:8014312:94, выявлено, что площадь вышеуказанных участков при межевании больше площади земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и предельный минимальный размер для таких земельных участков 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 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8014312 ; 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 53:23:8014312 использовались Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденные Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347 (в ред. решений Думы Великого Новгорода от 08.09.2020 N 461, от 26.11.2020 N 495, от 25.02.2022 N 670, от 26.12.2022 N 804, с изм., внесенными Решением Думы Великого Новгорода от 22.04.2022 N 689) опубликованные в периодическом печатном издании Великого Новгорода и размещенные на официальном сайте Великого Новгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Великого Новгорода данный квартал расположен в зоне: П.1 (Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Хранение автотранспорта» и «Размещение гаражей для собственных нужд» установлены - 18/45 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.

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

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.

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.

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.

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 53:23:8014312:10

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	576995.4 2	2177675. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	576991.1 9	2177680. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	576986.8 6	2177676. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	576991.0 8	2177671. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	576995.4 2	2177675. 47	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:10							
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			
н1	н2	6.31	–	–			
н2	н3	5.84	–	–			
н3	н4	6.29	–	–			
н4	н1	5.84	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		37 кв.м ± 2.12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37} = 2.12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7205				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:100

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
н5У	–	–	576826.4 2	2177542. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	576822.3 8	2177546. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	576819.2 7	2177543. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	576823.3 3	2177539. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	576826.4 2	2177542. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	6.06	–	–
н6У	н7У	4.21	–	–
н7У	н8У	5.93	–	–
н8У	н5У	4.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	53:23:8014312:258
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:101

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
н9У	–	–	576829.44	2177544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	576825.42	2177549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	576822.38	2177546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	576826.42	2177542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	576829.44	2177544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:101**

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
н9У	н10У	6.08	—	—
н10У	н6У	4.11	—	—
н6У	н5У	6.06	—	—
н5У	н9У	4.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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	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	53:23:8014312:178
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:102

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
н11У	–	–	576832.45	2177547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	576828.33	2177552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	576825.42	2177549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	576829.44	2177544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	576832.45	2177547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:102</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			
н11У	н12У	6.09	–	–			
н12У	н10У	3.94	–	–			
н10У	н9У	6.08	–	–			
н9У	н11У	4.06	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:102</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.73$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:279				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:103

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
н13У	–	–	576835.36	2177550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	576831.30	2177554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	576828.33	2177552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	576832.45	2177547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	576835.36	2177550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:103</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			
н13У	н14У	6.10	–	–			
н14У	н12У	4.01	–	–			
н12У	н11У	6.09	–	–			
н11У	н13У	3.93	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:103</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.72 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:242				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:104

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
н15У	–	–	576838.23	2177552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	576834.11	2177557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	576831.30	2177554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	576835.36	2177550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	576838.23	2177552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:104</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			
н15У	н16У	6.11	–	–			
н16У	н14У	3.80	–	–			
н14У	н13У	6.10	–	–			
н13У	н15У	3.87	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:104</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 1.69 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$				
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		53:23:8014312:260				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:105

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
н17У	–	–	576841.2 2	2177555. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	576837.0 9	2177560. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	576834.4 3	2177557. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	576834.1 1	2177557. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	576838.2 3	2177552. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н17У	–	–	576841.2 2	2177555. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н17У	–	–	576841.2 2	2177555. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:105**

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
н17У	н18У	6.12	–	–
н18У	н19У	3.60	–	–
н19У	н16У	0.43	–	–
н16У	н15У	6.11	–	–
н15У	н17У	4.03	–	–
н17У	н17У	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	24

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	53:23:8014312:224
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:106

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	576841.2 2	2177555. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	576844.4 9	2177558. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	576840.4 2	2177563. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	576837.0 8	2177560. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	576841.2 2	2177555. 55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:106</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н20У	4.41	–	–			
н20У	н21У	6.14	–	–			
н21У	н22У	4.52	–	–			
н22У	н17У	6.12	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:106</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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		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		53:23:0000000:7212				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:107

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
н23У	–	–	576847.5 5	2177561. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	576843.3 2	2177565. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	576840.4 2	2177563. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	576844.4 9	2177558. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	576847.5 5	2177561. 28	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:107

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
н23У	н24У	6.15	–	–
н24У	н21У	3.92	–	–
н21У	н20У	6.14	–	–
н20У	н23У	4.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:214
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:108

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
н25У	–	–	576850.63	2177564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	576846.56	2177568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	576843.32	2177565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	576847.55	2177561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	576850.63	2177564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:108**

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
н25У	н26У	6.16	–	–
н26У	н24У	4.38	–	–
н24У	н23У	6.15	–	–
н23У	н25У	4.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства территория ГСЭЖ
	Местоположение земельного участка (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	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	53:23:0000000:7215
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:109

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
н27У	–	–	576853.56	2177566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	576849.41	2177571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	576846.56	2177568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	576850.63	2177564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	576853.56	2177566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:109**

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
н27У	н28У	6.19	–	–
н28У	н26У	3.86	–	–
н26У	н25У	6.16	–	–
н25У	н27У	3.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
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	53:23:8014312:278
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:11

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	–	–	576991.08	2177671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	576986.86	2177676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	576983.61	2177673.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	576987.81	2177668.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	576991.08	2177671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4	н3	6.29	–	–			
н3	н29У	4.40	–	–			
н29У	н30У	6.26	–	–			
н30У	н4	4.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		30				
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		53:23:0000000:10442				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:110

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
н31У	–	–	576856.47	2177569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	576852.29	2177573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	576849.41	2177571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	576853.56	2177566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	576856.47	2177569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:110**

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
н31У	н32У	6.20	–	–
н32У	н28У	3.90	–	–
н28У	н27У	6.19	–	–
н27У	н31У	3.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
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	53:23:8014312:291
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:111

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
н31У	–	–	576856.47	2177569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	576859.36	2177571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	576855.18	2177576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	576854.80	2177576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	576852.29	2177573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н31У	–	–	576856.4 7	2177569. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:111**

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
н31У	н33У	3.89	–	–
н33У	н34У	6.21	–	–
н34У	н35У	0.51	–	–
н35У	н32У	3.39	–	–
н32У	н31У	6.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014312:285

	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 53:23:8014312:112

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
н33У	–	–	576859.3 6	2177571. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	576862.3 5	2177574. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	576858.2 0	2177579. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	576855.1 8	2177576. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	576859.3 6	2177571. 96	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н36У	4.04	–	–
н36У	н37У	6.22	–	–
н37У	н34У	4.08	–	–
н34У	н33У	6.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7190
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:115

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
н38У	–	–	576860.99	2177581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	576861.39	2177582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	576864.07	2177584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	576859.84	2177589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	576856.77	2177586.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н38У	–	–	576860.9 9	2177581. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:115**

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
н38У	н39У	0.50	–	–
н39У	н40У	3.67	–	–
н40У	н41У	6.27	–	–
н41У	н42У	4.16	–	–
н42У	н38У	6.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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	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,	53:23:0000000:7219

	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 53:23:8014312:117

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
н35У	–	–	576854.80	2177576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	576855.18	2177576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	576858.20	2177579.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	576853.98	2177583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	576850.59	2177580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н35У	–	–	576854.8 0	2177576. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:117**

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
н35У	н34У	0.51	–	–
н34У	н37У	4.08	–	–
н37У	н43У	6.26	–	–
н43У	н44У	4.59	–	–
н44У	н35У	6.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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 ± 1.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.88$
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	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:0000000:7191

	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 53:23:8014312:118

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
н32У	–	–	576852.29	2177573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	576854.80	2177576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	576850.59	2177580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	576848.08	2177578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	576852.29	2177573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:118**

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
н32У	н35У	3.39	–	–
н35У	н44У	6.26	–	–
н44У	н45У	3.40	–	–
н45У	н32У	6.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.61$
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	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:119

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
н28У	–	–	576849.4 1	2177571. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	576852.2 9	2177573. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	576848.0 8	2177578. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	576845.2 1	2177575. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	576849.4 1	2177571. 30	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:119</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н28У	н32У	3.90	–	–			
н32У	н45У	6.25	–	–			
н45У	н46У	3.88	–	–			
н46У	н28У	6.26	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:119</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.73$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:179				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:12

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	576987.8 1	2177668. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	576983.6 1	2177673. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	576979.3 8	2177669. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	576983.5 7	2177664. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	576987.8 1	2177668. 63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н30У	н29У	6.26	–	–			
н29У	н47У	5.70	–	–			
н47У	н48У	6.24	–	–			
н48У	н30У	5.70	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 кв.м ± 2.09 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36} = 2.09$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:410				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:120

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
н26У	–	–	576846.56	2177568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	576849.41	2177571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	576845.21	2177575.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	576842.42	2177573.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	576846.56	2177568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:120**

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
н26У	н28У	3.86	–	–
н28У	н46У	6.26	–	–
н46У	н49У	3.77	–	–
н49У	н26У	6.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7216
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:121

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
н24У	–	–	576843.3 2	2177565. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	576846.5 6	2177568. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	576842.4 2	2177573. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	576839.0 2	2177570. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	576843.3 2	2177565. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:121**

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
н24У	н26У	4.38	–	–
н26У	н49У	6.26	–	–
н49У	н50У	4.61	–	–
н50У	н24У	6.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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 ± 1.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.86$
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	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	53:23:0000000:10799
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:125

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	576831.30	2177554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	576834.11	2177557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	576834.43	2177557.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	576830.22	2177562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	576827.13	2177559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н14У	–	–	576831.3 0	2177554. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н16У	3.80	–	–
н16У	н19У	0.43	–	–
н19У	н51У	6.25	–	–
н51У	н52У	4.17	–	–
н52У	н14У	6.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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,	53:23:0000000:10910

	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 53:23:8014312:126

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	576828.33	2177552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	576831.30	2177554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	576827.13	2177559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	576824.10	2177556.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	576828.33	2177552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н14У	4.01	–	–
н14У	н52У	6.26	–	–
н52У	н53У	4.09	–	–
н53У	н12У	6.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014312:196
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:127

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	576825.4 2	2177549. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	576828.3 3	2177552. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	576824.1 0	2177556. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	576821.2 8	2177554. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	576825.4 2	2177549. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:127

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
н10У	н12У	3.94	–	–
н12У	н53У	6.26	–	–
н53У	н54У	3.82	–	–
н54У	н10У	6.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
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	53:23:8014312:288
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:128

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	576822.38	2177546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	576825.42	2177549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	576821.28	2177554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	576818.18	2177551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	576822.38	2177546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:128</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			
н6У	н10У	4.11	–	–			
н10У	н54У	6.26	–	–			
н54У	н55У	4.16	–	–			
н55У	н6У	6.30	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:128</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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 53:23:8014312:129

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	–	–	576819.27	2177543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	576822.38	2177546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	576818.18	2177551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	576814.94	2177548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	576819.27	2177543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:129</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			
н7У	н6У	4.21	–	–			
н6У	н55У	6.30	–	–			
н55У	н56У	4.36	–	–			
н56У	н7У	6.32	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:129</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		53:23:8014312:220				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:13

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	576983.57	2177664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	576979.38	2177669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	576975.84	2177666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	576980.02	2177661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	576983.57	2177664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н48У	н47У	6.24	–	–			
н47У	н57У	4.77	–	–			
н57У	н58У	6.23	–	–			
н58У	н48У	4.77	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		30				
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		53:23:8014312:231				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:130

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
н59У	–	–	576816.40	2177541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	576819.27	2177543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	576814.94	2177548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	576812.13	2177545.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	576816.40	2177541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:130**

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
н59У	н7У	3.88	–	–
н7У	н56У	6.32	–	–
н56У	н60У	3.77	–	–
н60У	н59У	6.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:131

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	–	–	576813.38	2177538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	576816.40	2177541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	576812.13	2177545.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	576809.18	2177543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	576813.38	2177538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:131</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			
н61У	н59У	4.08	–	–			
н59У	н60У	6.36	–	–			
н60У	н62У	3.98	–	–			
н62У	н61У	6.37	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:131</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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		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		53:23:8014312:170				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:132

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	576810.27	2177535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	576813.38	2177538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	576809.18	2177543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	576806.09	2177540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	576810.27	2177535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н61У	4.21	–	–
н61У	н62У	6.37	–	–
н62У	н64У	4.17	–	–
н64У	н63У	6.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	53:23:0000000:10943
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:133

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	576807.3 2	2177532. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	576810.2 7	2177535. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	576806.0 9	2177540. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	576803.0 6	2177537. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	576807.3 2	2177532. 96	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:133

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	3.99	–	–
н63У	н64У	6.39	–	–
н64У	н66У	4.15	–	–
н66У	н65У	6.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	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 строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:421
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:134

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	576797.69	2177543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	576793.24	2177548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	576789.36	2177544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	576793.95	2177540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	576797.69	2177543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	6.51	–	–
н68У	н69У	5.31	–	–
н69У	н70У	6.63	–	–
н70У	н67У	5.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	53:23:8014312:411
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:136

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	576802.70	2177548.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	576798.96	2177552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	576798.33	2177553.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	576796.24	2177551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	576800.58	2177546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н71У	–	–	576802.7 0	2177548. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	5.40	–	–
н72У	н73У	0.86	–	–
н73У	н74У	2.84	–	–
н74У	н75У	6.46	–	–
н75У	н71У	3.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:136**

№ 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	19 кв.м ± 1.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014312:407

	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 53:23:8014312:137

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	576805.37	2177551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	576801.71	2177555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	576798.96	2177552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	576802.70	2177548.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	576802.97	2177549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н79У	–	–	576803.0 9	2177549. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н76У	–	–	576805.3 7	2177551. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	5.33	–	–
н77У	н72У	3.71	–	–
н72У	н71У	5.40	–	–
н71У	н78У	0.40	–	–
н78У	н79У	0.17	–	–
н79У	н76У	3.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.56$
4	Площадь земельного участка	17

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:186
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:138

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	576808.04	2177554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	576803.69	2177558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	576801.27	2177555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	576801.71	2177555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	576805.37	2177551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н80У	–	–	576808.0 4	2177554. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	6.12	–	–
н81У	н82У	3.44	–	–
н82У	н77У	0.70	–	–
н77У	н76У	5.33	–	–
н76У	н80У	3.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:0000000:7196

	(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 53:23:8014312:139

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	576811.18	2177556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	576806.73	2177561.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	576803.70	2177558.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	576808.04	2177554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	576811.18	2177556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:139</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			
н83У	н84У	6.29	–	–			
н84У	н85У	4.29	–	–			
н85У	н80У	6.12	–	–			
н80У	н83У	4.27	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:139</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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 ± 1.80 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.80$				
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		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 53:23:8014312:14

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	576980.0 2	2177661. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	576975.8 4	2177666. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	576972.0 3	2177662. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	576976.2 0	2177658. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	576980.0 2	2177661. 64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:14**

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
н58У	н57У	6.23	—	—
н57У	н86У	5.13	—	—
н86У	н87У	6.22	—	—
н87У	н58У	5.13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:0000000:7206
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:140

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	576813.89	2177559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	576809.64	2177564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	576809.18	2177563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	576806.73	2177561.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	576811.18	2177556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н88У	–	–	576813.8 9	2177559. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	6.26	–	–
н89У	н90У	0.63	–	–
н90У	н84У	3.47	–	–
н84У	н83У	6.29	–	–
н83У	н88У	3.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014312:289

	(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 53:23:8014312:141

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	576816.9 3	2177562. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	576812.7 1	2177567. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	576809.6 4	2177564. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	576813.8 9	2177559. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	576816.9 3	2177562. 53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	6.21	–	–
н92У	н89У	4.18	–	–
н89У	н88У	6.26	–	–
н88У	н91У	4.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства тер ГСЭЖ
	Местоположение земельного участка (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	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	53:23:8014312:222
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:142

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	–	–	576820.1 2	2177565. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	576816.1 0	2177570. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	576812.7 1	2177567. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	576816.9 3	2177562. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	576820.1 2	2177565. 43	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	6.12	–	–
н94У	н92У	4.50	–	–
н92У	н91У	6.21	–	–
н91У	н93У	4.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:176
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:143

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	576822.35	2177567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	576818.09	2177572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	576816.10	2177570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	576820.12	2177565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	576822.35	2177567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:143

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	н96У	6.51	–	–
н96У	н94У	3.07	–	–
н94У	н93У	6.12	–	–
н93У	н95У	3.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 1.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:188
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:144

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	576826.10	2177570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	576821.70	2177575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	576818.09	2177572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	576822.35	2177567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	576826.10	2177570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:144</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	н98У	6.53	–	–			
н98У	н96У	4.90	–	–			
н96У	н95У	6.51	–	–			
н95У	н97У	5.07	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:144</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 кв.м ± 2.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		29				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:262				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:145

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	576829.58	2177574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	576825.20	2177578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	576821.70	2177575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	576826.10	2177570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	576829.58	2177574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:145

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
н99У	н100У	6.51	–	–
н100У	н98У	4.72	–	–
н98У	н97У	6.53	–	–
н97У	н99У	4.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:408
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:146

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	–	–	576832.61	2177576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	576828.54	2177581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	576825.20	2177578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	576829.58	2177574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	576832.61	2177576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	6.05	–	–
н102У	н100У	4.12	–	–
н100У	н99У	6.51	–	–
н99У	н101У	4.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:286
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:147

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	–	–	576836.00	2177579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	576831.61	2177584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	576828.54	2177581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	576832.62	2177576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	576836.00	2177579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:147

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
н103У	н104У	6.47	–	–
н104У	н102У	4.59	–	–
н102У	н105У	6.04	–	–
н105У	н103У	4.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	29
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 53:23:8014312:148

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	576839.28	2177582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	576834.84	2177587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	576831.61	2177584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	576836.00	2177579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	576839.28	2177582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:148

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
н106У	н107У	6.48	—	—
н107У	н104У	4.41	—	—
н104У	н103У	6.47	—	—
н103У	н106У	4.47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.88$
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	—
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 53:23:8014312:15

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	576976.20	2177658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	576972.03	2177662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	576968.77	2177659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	576972.91	2177655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	576976.20	2177658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н87У	н86У	6.22	–	–			
н86У	н108У	4.42	–	–			
н108У	н109У	6.17	–	–			
н109У	н87У	4.42	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		31				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:150

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	–	–	576845.5 1	2177588. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	576841.1 1	2177593. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	576841.0 8	2177593. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	576837.9 1	2177590. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	576842.2 6	2177585. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н110У	–	–	576845.5 1	2177588. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:150**

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
н110У	н111У	6.43	–	–
н111У	н112У	0.04	–	–
н112У	н113У	4.34	–	–
н113У	н114У	6.40	–	–
н114У	н110У	4.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.86$
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	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	53:23:8014312:173

	(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 53:23:8014312:151

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	–	–	576841.1 1	2177593. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	576844.2 6	2177596. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	576848.5 3	2177591. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	576845.5 1	2177588. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	576841.1 1	2177593. 42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н115У	4.16	–	–
н115У	н116У	6.30	–	–
н116У	н110У	4.10	–	–
н110У	н111У	6.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	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	–
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 53:23:8014312:152

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	–	–	576852.2 1	2177594. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	576847.8 5	2177599. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	576844.2 6	2177596. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	576848.5 3	2177591. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	576852.2 1	2177594. 91	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:152**

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	н118У	6.43	–	–
н118У	н115У	5.01	–	–
н115У	н116У	6.30	–	–
н116У	н117У	5.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.98$
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	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:233
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:153

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	–	–	576855.36	2177597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	576851.09	2177602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	576847.85	2177599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	576852.21	2177594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	576855.36	2177597.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:153

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	н120У	6.29	–	–
н120У	н118У	4.29	–	–
н118У	н117У	6.43	–	–
н117У	н119У	4.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:249
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:154

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	576857.90	2177600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	576853.66	2177604.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	576851.09	2177602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	576855.36	2177597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	576857.90	2177600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	6.29	–	–
н122У	н120У	3.50	–	–
н120У	н119У	6.29	–	–
н119У	н121У	3.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
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	–
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 53:23:8014312:155

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	576861.35	2177603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	576857.10	2177608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	576853.66	2177604.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	576857.88	2177600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	576861.35	2177603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:155</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			
н123У	н124У	6.54	–	–			
н124У	н122У	4.75	–	–			
н122У	н125У	6.29	–	–			
н125У	н123У	4.57	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:155</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:165				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:156

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	–	–	576864.15	2177605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	576860.02	2177610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	576857.10	2177608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	576861.35	2177603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	576864.15	2177605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	6.35	–	–
н127У	н124У	3.69	–	–
н124У	н123У	6.54	–	–
н123У	н126У	3.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
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 53:23:8014312:158

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	–	–	576866.87	2177607.85	Геодезический метод	0.10	–
н129У	–	–	576870.43	2177610.90	Геодезический метод	0.10	–
н130У	–	–	576866.40	2177615.93	Геодезический метод	0.10	–
н131У	–	–	576862.76	2177612.64	Геодезический метод	0.10	–
н128У	–	–	576866.87	2177607.85	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:158

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
н128У	н129У	4.69	–	–
н129У	н130У	6.45	–	–
н130У	н131У	4.91	–	–
н131У	н128У	6.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	31 кв.м ± 1.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.94$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	53:23:0000000:7221
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:16

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	576972.9 1	2177655. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	576968.7 7	2177659. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	576964.6 4	2177656. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	576968.8 0	2177651. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	576972.9 1	2177655. 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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	н108У	6.17	–	–			
н108У	н132У	5.53	–	–			
н132У	н133У	6.19	–	–			
н133У	н109У	5.52	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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 ± 2.05 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2.05$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7615				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:17

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	–	–	576968.80	2177651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	576964.64	2177656.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	576961.20	2177653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	576965.51	2177648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	576965.82	2177648.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н133У	–	–	576968.8 0	2177651. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:17**

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	н132У	6.19	–	–
н132У	н134У	4.44	–	–
н134У	н135У	6.43	–	–
н135У	н136У	0.43	–	–
н136У	н133У	4.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	30
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 53:23:8014312:18

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	–	–	576961.3 2	2177644. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	576965.5 1	2177648. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	576961.2 0	2177653. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	576956.8 3	2177649. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	576961.3 2	2177644. 50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н135У	5.86	–	–
н135У	н134У	6.43	–	–
н134У	н138У	5.86	–	–
н138У	н137У	6.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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 ± 2.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2.17$
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	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:200
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:19

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	–	–	576961.3 2	2177644. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	576956.8 3	2177649. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	576953.4 0	2177646. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	576957.7 7	2177641. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	576960.6 1	2177643. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н137У	–	–	576961.3 2	2177644. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:19**

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
н137У	н138У	6.69	–	–
н138У	н139У	4.77	–	–
н139У	н140У	6.52	–	–
н140У	н141У	3.78	–	–
н141У	н137У	0.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014312:254

	(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 53:23:8014312:2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	577021.07	2177698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	577024.53	2177701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	577020.29	2177706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	577016.70	2177703.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	577021.07	2177698.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:2</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н142У	н143У	4.77	–	–			
н143У	н144У	6.25	–	–			
н144У	н145У	4.78	–	–			
н145У	н142У	6.44	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:2</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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		31				
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		53:23:8014312:265				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:20

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	–	–	576957.7 7	2177641. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	576953.4 0	2177646. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	576949.7 4	2177642. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	576954.0 8	2177638. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	576957.7 7	2177641. 31	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н139У	6.52	—	—
н139У	н146У	4.91	—	—
н146У	н147У	6.48	—	—
н147У	н140У	4.92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:8014312:21

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	–	–	576954.08	2177638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	576949.73	2177642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	576946.71	2177640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	576950.95	2177635.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	576954.08	2177638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:21**

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	н148У	6.49	–	–
н148У	н149У	4.13	–	–
н149У	н150У	6.32	–	–
н150У	н147У	4.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014312:412
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:22

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	–	–	576924.87	2177611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	576920.66	2177616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	576916.69	2177612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	576920.93	2177608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	576924.87	2177611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:22**

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
н151У	н152У	6.21	–	–
н152У	н153У	5.30	–	–
н153У	н154У	6.29	–	–
н154У	н151У	5.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 53:23:8014312:23

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	–	–	576920.9 3	2177608. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	576916.6 9	2177612. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	576912.9 3	2177609. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	576917.1 7	2177604. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	576920.9 3	2177608. 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:23**

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
н154У	н153У	6.29	–	–
н153У	н155У	5.08	–	–
н155У	н156У	6.29	–	–
н156У	н154У	5.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства территория ГСЭЖ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:8014312:24

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	–	–	576917.17	2177604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	576912.93	2177609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	576909.36	2177606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	576913.63	2177601.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	576917.17	2177604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:24							
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			
н156У	н155У	6.29	–	–			
н155У	н157У	4.77	–	–			
н157У	н158У	6.35	–	–			
н158У	н156У	4.79	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства тер ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.92 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.92$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6310				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:25

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	–	–	576913.6 3	2177601. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	576909.3 6	2177606. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	576905.8 2	2177603. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	576910.1 1	2177598. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	576913.6 3	2177601. 62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:25</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н158У	н157У	6.35	–	–			
н157У	н159У	4.77	–	–			
н159У	н160У	6.37	–	–			
н160У	н158У	4.76	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:25</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		31				
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		53:23:8014312:406				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:26

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	–	–	576910.1 1	2177598. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	576905.8 2	2177603. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	576901.4 1	2177599. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	576905.7 1	2177594. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	576910.1 1	2177598. 42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:26							
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			
н160У	н159У	6.37	–	–			
н159У	н161У	5.95	–	–			
н161У	н162У	6.39	–	–			
н162У	н160У	5.95	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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		38 кв.м ± 2.16 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2.16$				
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		7 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:172				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:27

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
н162У	–	–	576905.7 1	2177594. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	576901.4 1	2177599. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	576898.0 9	2177595. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	576902.3 1	2177591. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	576905.7 1	2177594. 42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:27</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			
н162У	н161У	6.39	–	–			
н161У	н163У	4.60	–	–			
н163У	н164У	6.27	–	–			
н164У	н162У	4.60	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:27</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г., Трест Зеленого Хозяйства тер ГСЭЖ				
	Местоположение земельного участка (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		31				
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		53:23:8014312:273				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:28

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	–	–	576902.3 1	2177591. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н165У	–	–	576898.0 9	2177595. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н166У	–	–	576894.2 5	2177592. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н167У	–	–	576898.4 7	2177587. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н164У	–	–	576902.3 1	2177591. 32	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:28							
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			
н164У	н165У	6.26	–	–			
н165У	н166У	5.19	–	–			
н166У	н167У	6.26	–	–			
н167У	н164У	5.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г., Трест зеленого хозяйства тер Гсэк				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 кв.м ± 2.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		31				
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		53:23:8014312:275				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:29

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
н167У	–	–	576898.47	2177587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	576894.25	2177592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	576890.58	2177589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	576894.77	2177584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	576898.47	2177587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:29**

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
н167У	н166У	6.26	–	–
н166У	н168У	5.00	–	–
н168У	н169У	6.22	–	–
н169У	н167У	5.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства тер ГСЭЖ
	Местоположение земельного участка (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	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7187
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:3

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	577021.07	2177698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	577016.70	2177703.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	577013.05	2177699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	577017.38	2177695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	577021.07	2177698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:3**

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
н142У	н145У	6.44	–	–
н145У	н170У	4.88	–	–
н170У	н171У	6.46	–	–
н171У	н142У	4.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014312:405
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:30

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
н169У	–	–	576894.77	2177584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	576890.58	2177589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	576887.21	2177586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	576891.42	2177581.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	576894.77	2177584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:30							
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			
н169У	н168У	6.22	–	–			
н168У	н172У	4.53	–	–			
н172У	н173У	6.25	–	–			
н173У	н169У	4.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства тер ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.86 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.86$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		53:23:8014312:403				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:31

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
н173У	–	–	576891.4 2	2177581. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	576887.2 1	2177586. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	576883.3 5	2177582. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	576887.5 0	2177577. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	576891.4 2	2177581. 41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:31							
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			
н173У	н172У	6.25	–	–			
н172У	н174У	5.30	–	–			
н174У	н175У	6.17	–	–			
н175У	н173У	5.30	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г., Трест Зеленого Хозяйства тер. ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 кв.м ± 2.01 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.01$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:206				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:32

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
н175У	–	–	576887.50	2177577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	576883.35	2177582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	576879.73	2177579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	576883.88	2177574.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	576887.50	2177577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:32							
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			
н175У	н174У	6.17	–	–			
н174У	н176У	4.89	–	–			
н176У	н177У	6.17	–	–			
н177У	н175У	4.89	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г., Трест Зеленого Хозяйства тер ГСЭЖ				
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.92 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.92$				
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		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		53:23:8014312:198				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:33

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
н177У	–	–	576883.8 8	2177574. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	576879.7 3	2177579. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	576875.9 5	2177575. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	576880.1 2	2177571. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	576883.8 8	2177574. 55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:33							
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			
н177У	н176У	6.17	–	–			
н176У	н178У	5.08	–	–			
н178У	н179У	6.20	–	–			
н179У	н177У	5.08	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:10885				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:34

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
н179У	–	–	576880.1 2	2177571. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	576875.9 5	2177575. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	576872.0 8	2177572. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	576876.3 6	2177567. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	576880.1 2	2177571. 13	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:34							
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			
н179У	н178У	6.20	–	–			
н178У	н180У	5.25	–	–			
н180У	н181У	6.18	–	–			
н181У	н179У	5.08	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 кв.м ± 1.98 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.98$				
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		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 53:23:8014312:36

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
н182У	–	–	576872.6 6	2177564. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	576868.4 3	2177568. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	576864.6 9	2177565. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	576868.9 1	2177560. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	576872.6 6	2177564. 37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:36							
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			
н182У	н183У	6.22	–	–			
н183У	н184У	5.00	–	–			
н184У	н185У	6.27	–	–			
н185У	н182У	5.06	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		29				
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		53:23:0000000:11182				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:37

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
н185У	–	–	576868.9 1	2177560. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	576864.6 9	2177565. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	576861.0 6	2177562. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	576865.2 4	2177557. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	576868.9 1	2177560. 97	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:37</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			
н185У	н184У	6.27	–	–			
н184У	н186У	4.95	–	–			
н186У	н187У	6.22	–	–			
н187У	н185У	4.96	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:37</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 кв.м ± 1.95 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.95$				
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		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7220				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:38

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
н187У	–	–	576865.24	2177557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	576861.06	2177562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	576857.49	2177558.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	576861.65	2177554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	576865.24	2177557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:38							
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			
н187У	н186У	6.22	–	–			
н186У	н188У	4.85	–	–			
н188У	н189У	6.19	–	–			
н189У	н187У	4.85	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.92 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.92$				
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		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		53:23:8014312:235				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:39

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
н189У	–	–	576861.6 5	2177554. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	576857.4 9	2177558. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	576853.6 1	2177555. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	576857.7 8	2177550. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	576861.6 5	2177554. 38	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:39							
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			
н189У	н188У	6.19	–	–			
н188У	н190У	5.23	–	–			
н190У	н191У	6.20	–	–			
н191У	н189У	5.22	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 кв.м ± 1.99 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.99$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		29				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:290				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:4

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	–	–	577017.38	2177695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	577013.05	2177699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	577009.54	2177696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	577013.84	2177692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	577017.38	2177695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:4							
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	н170У	6.46	–	–			
н170У	н192У	4.76	–	–			
н192У	н193У	6.41	–	–			
н193У	н171У	4.76	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.94 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.94$				
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		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:268				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:40

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
н191У	–	–	576857.78	2177550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	576853.61	2177555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	576849.94	2177552.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	576854.11	2177547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	576857.78	2177550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:40**

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
н191У	н190У	6.20	–	–
н190У	н194У	4.96	–	–
н194У	н195У	6.19	–	–
н195У	н191У	4.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:192
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:41

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
н195У	–	–	576854.1 1	2177547. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	576849.9 4	2177552. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	576846.1 7	2177548. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	576850.3 3	2177544. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	576854.1 1	2177547. 54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:41</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			
н195У	н194У	6.19	–	–			
н194У	н196У	5.11	–	–			
н196У	н197У	6.17	–	–			
н197У	н195У	5.10	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:41</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 кв.м ± 1.97 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.97$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		33				
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		53:23:8014312:287				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:42

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
н198У	–	–	576871.28	2177582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	576867.10	2177587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	576864.07	2177584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	576868.34	2177580.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	576871.28	2177582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:42</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			
н198У	н199У	6.21	–	–			
н199У	н40У	4.10	–	–			
н40У	н200У	6.19	–	–			
н200У	н198У	3.96	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:42</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:5736				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:43

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
н201У	–	–	576874.33	2177585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	576870.14	2177590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	576867.10	2177587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	576871.28	2177582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	576874.33	2177585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:43							
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			
н201У	н202У	6.22	–	–			
н202У	н199У	4.11	–	–			
н199У	н198У	6.21	–	–			
н198У	н201У	4.11	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:43							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:194				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:44

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
н203У	–	–	576877.3 6	2177588. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	576873.1 7	2177592. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	576870.1 4	2177590. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	576874.3 3	2177585. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	576877.3 6	2177588. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:44							
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			
н203У	н204У	6.24	–	–			
н204У	н202У	4.10	–	–			
н202У	н201У	6.22	–	–			
н201У	н203У	4.09	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:402				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:45

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
н205У	–	–	576876.03	2177595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	576873.17	2177592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	576877.36	2177588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	576880.28	2177590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	576876.03	2177595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	3.87	–	–
н204У	н203У	6.24	–	–
н203У	н206У	3.94	–	–
н206У	н205У	6.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:215
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:46

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
н207У	–	–	576879.0 1	2177598. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	576876.0 3	2177595. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	576880.2 8	2177590. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	576883.1 6	2177593. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	576879.0 1	2177598. 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н207У	н205У	4.03	–	–			
н205У	н206У	6.26	–	–			
н206У	н208У	3.87	–	–			
н208У	н207У	6.28	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		23				
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 53:23:8014312:47

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
н209У	–	–	576882.23	2177601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	576879.01	2177598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	576883.16	2177593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	576886.38	2177596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	576882.23	2177601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:47</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			
н209У	н207У	4.35	–	–			
н207У	н208У	6.28	–	–			
н208У	н210У	4.35	–	–			
н210У	н209У	6.28	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:47</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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		53:23:0000000:5703				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:48

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	–	–	576885.15	2177603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	576882.23	2177601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	576886.38	2177596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	576889.26	2177599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	576885.15	2177603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:48							
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			
н211У	н209У	3.95	–	–			
н209У	н210У	6.28	–	–			
н210У	н212У	3.89	–	–			
н212У	н211У	6.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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		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		53:23:8014312:171				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:49

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
н213У	–	–	576892.4 3	2177601. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	576888.1 8	2177606. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	576885.1 5	2177603. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	576889.2 6	2177599. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	576892.4 3	2177601. 98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:49							
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			
н213У	н214У	6.28	–	–			
н214У	н211У	4.10	–	–			
н211У	н212У	6.29	–	–			
н212У	н213У	4.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		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		53:23:0000000:6140				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:5

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	577013.84	2177692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	577009.54	2177696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	577005.93	2177693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	577010.20	2177688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	577013.84	2177692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н193У	н192У	6.41	–	–			
н192У	н215У	4.89	–	–			
н215У	н216У	6.36	–	–			
н216У	н193У	4.89	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:166				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:50

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
н217У	–	–	576891.07	2177609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	576888.18	2177606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	576892.43	2177601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	576895.30	2177604.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	576891.07	2177609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:50							
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			
н217У	н214У	3.91	–	–			
н214У	н213У	6.28	–	–			
н213У	н218У	3.88	–	–			
н218У	н217У	6.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.73$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:413				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:51

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
н219У	–	–	576898.3 6	2177607. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	576894.1 3	2177612. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	576891.0 7	2177609. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	576895.3 0	2177604. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	576898.3 6	2177607. 37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:51							
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			
н219У	н220У	6.29	–	–			
н220У	н217У	4.14	–	–			
н217У	н218У	6.29	–	–			
н218У	н219У	4.13	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:51							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		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		53:23:8014312:181				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:52

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
н221У	–	–	576901.2 2	2177610. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	576897.0 1	2177614. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	576894.1 3	2177612. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	576898.3 6	2177607. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	576901.2 2	2177610. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н221У	н222У	6.21	–	–			
н222У	н220У	3.90	–	–			
н220У	н219У	6.29	–	–			
н219У	н221У	3.95	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер, 83 Уч.				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 1.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.73$				
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		53:23:8014312:404				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:53

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
н221У	–	–	576901.2 2	2177610. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	576904.0 6	2177612. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	576899.8 5	2177617. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	576897.0 1	2177614. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	576901.2 2	2177610. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:53							
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			
н221У	н223У	3.82	–	–			
н223У	н224У	6.22	–	–			
н224У	н222У	3.84	–	–			
н222У	н221У	6.21	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$				
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		53:23:0000000:10774				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:54

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
н225У	–	–	576906.97	2177615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	576902.71	2177619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	576899.85	2177617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	576904.06	2177612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	576906.97	2177615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:54							
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			
н225У	н226У	6.19	–	–			
н226У	н224У	3.87	–	–			
н224У	н223У	6.22	–	–			
н223У	н225У	3.97	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.73$				
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, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8114302:292				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:55

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
н227У	–	–	576909.9 3	2177618. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	576905.6 7	2177622. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	576902.7 1	2177619. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	576906.9 7	2177615. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	576909.9 3	2177618. 01	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н227У	–	–	576909.9 3	2177618. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	6.23	–	–
н228У	н226У	4.01	–	–
н226У	н225У	6.19	–	–
н225У	н227У	3.97	–	–
н227У	н227У	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014312:251

	(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 53:23:8014312:56

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
н229У	–	–	576912.80	2177620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	576908.71	2177625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	576905.86	2177622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	576905.67	2177622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	576909.93	2177618.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н229У	–	–	576912.8 0	2177620. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	6.07	–	–
н230У	н231У	3.85	–	–
н231У	н228У	0.25	–	–
н228У	н227У	6.23	–	–
н227У	н229У	4.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014312:416

	(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 53:23:8014312:57

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
н232У	–	–	576915.8 2	2177623. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	576911.7 3	2177628. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	576909.0 2	2177625. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	576908.7 1	2177625. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	576912.8 0	2177620. 82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н232У	–	–	576915.8 2	2177623. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:57**

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
н232У	н233У	6.08	–	–
н233У	н234У	3.67	–	–
н234У	н230У	0.42	–	–
н230У	н229У	6.07	–	–
н229У	н232У	4.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	53:23:0000000:7048

	(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 53:23:8014312:58

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
н235У	–	–	576919.01	2177626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	576914.88	2177630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	576912.69	2177628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	576911.73	2177628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	576915.82	2177623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н235У	–	–	576919.0 1	2177626. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:58**

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
н235У	н236У	6.14	–	–
н236У	н237У	2.96	–	–
н237У	н233У	1.30	–	–
н233У	н232У	6.08	–	–
н232У	н235У	4.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014312:419

	(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 53:23:8014312:59

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
н238У	–	–	576922.33	2177629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	576918.20	2177633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	576915.72	2177631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	576914.88	2177630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	576919.01	2177626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н238У	–	–	576922.33	2177629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:59

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
н238У	н239У	6.14	–	–
н239У	н240У	3.36	–	–
н240У	н236У	1.14	–	–
н236У	н235У	6.14	–	–
н235У	н238У	4.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства территория ГСЭЖ
	Местоположение земельного участка (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	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	53:23:8014312:184

	(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 53:23:8014312:6

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	577010.20	2177688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	577005.93	2177693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	577001.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	577006.07	2177685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	577010.20	2177688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:6							
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			
н216У	н215У	6.36	–	–			
н215У	н241У	5.55	–	–			
н241У	н242У	6.40	–	–			
н242У	н216У	5.55	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства тер. ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		35 кв.м ± 2.08 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2.08$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:180				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:60

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
н243У	–	–	576925.30	2177632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	576921.16	2177636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	576918.20	2177633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	576922.33	2177629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	576925.30	2177632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:60**

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
н243У	н244У	6.15	–	–
н244У	н239У	4.00	–	–
н239У	н238У	6.14	–	–
н238У	н243У	4.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК
	Местоположение земельного участка (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	53:23:0000000:6159
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:61

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
н245У	–	–	576924.20	2177639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	576928.36	2177634.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	576925.30	2177632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	576921.16	2177636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	576924.20	2177639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:61							
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			
н245У	н246У	6.11	–	–			
н246У	н243У	4.19	–	–			
н243У	н244У	6.15	–	–			
н244У	н245У	4.12	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:61							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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		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		53:23:8014312:218				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:62

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
н240У	–	–	576915.7 2	2177631. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	576918.2 0	2177633. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	576919.6 5	2177635. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	576915.2 7	2177640. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	576911.3 8	2177636. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н240У	–	–	576915.7 2	2177631. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н239У	3.36	–	–
н239У	н247У	1.95	–	–
н247У	н248У	6.51	–	–
н248У	н249У	5.31	–	–
н249У	н240У	6.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства 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	34 кв.м ± 2.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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,	53:23:0000000:7017

	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 53:23:8014312:63

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
н237У	–	–	576912.69	2177628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	576914.88	2177630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	576915.72	2177631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	576911.38	2177636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	576908.41	2177633.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н237У	–	–	576912.6 9	2177628. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	2.96	–	–
н236У	н240У	1.14	–	–
н240У	н249У	6.44	–	–
н249У	н250У	4.09	–	–
н250У	н237У	6.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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,	53:23:0000000:10571

	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 53:23:8014312:64

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
н234У	–	–	576909.0 2	2177625. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	576911.7 3	2177628. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	576912.6 9	2177628. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	576908.4 1	2177633. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	576904.7 8	2177630. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н234У	–	–	576909.0 2	2177625. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:64

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
н234У	н233У	3.67	–	–
н233У	н237У	1.30	–	–
н237У	н250У	6.36	–	–
н250У	н251У	4.97	–	–
н251У	н234У	6.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 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	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:0000000:6961

	(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 53:23:8014312:65

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
н231У	–	–	576905.8 6	2177622. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	576908.7 1	2177625. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	576909.0 2	2177625. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	576904.7 8	2177630. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	576901.6 7	2177627. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н231У	–	–	576905.8 6	2177622. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:65**

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
н231У	н230У	3.85	–	–
н230У	н234У	0.42	–	–
н234У	н251У	6.30	–	–
н251У	н252У	4.27	–	–
н252У	н231У	6.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	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,	53:23:8014312:271

	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 53:23:8014312:66

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
н226У	–	–	576902.7 1	2177619. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	576905.6 7	2177622. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	576905.8 6	2177622. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	576901.6 7	2177627. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	576898.4 7	2177624. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н226У	–	–	576902.7 1	2177619. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н228У	4.01	–	–
н228У	н231У	0.25	–	–
н231У	н252У	6.22	–	–
н252У	н253У	4.38	–	–
н253У	н226У	6.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014312:266

	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 53:23:8014312:67

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
н224У	–	–	576899.85	2177617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	576902.71	2177619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	576898.47	2177624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	576895.68	2177621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	576899.85	2177617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:67</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			
н224У	н226У	3.87	–	–			
н226У	н253У	6.17	–	–			
н253У	н254У	3.78	–	–			
н254У	н224У	6.16	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:67</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.70 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:174				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:68

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
н222У	–	–	576897.01	2177614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	576899.85	2177617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	576895.68	2177621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	576892.81	2177619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	576897.01	2177614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н222У	н224У	3.84	–	–			
н224У	н254У	6.16	–	–			
н254У	н255У	3.85	–	–			
н255У	н222У	6.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:237				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:69

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
н220У	–	–	576894.13	2177612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	576897.01	2177614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	576892.81	2177619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	576889.97	2177616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	576889.95	2177616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н220У	–	–	576894.1 3	2177612. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:69**

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
н220У	н222У	3.90	–	–
н222У	н255У	6.19	–	–
н255У	н256У	3.82	–	–
н256У	н257У	0.03	–	–
н257У	н220У	6.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
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	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014312:253

	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 53:23:8014312:7

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	–	–	577006.07	2177685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	577001.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	576998.05	2177686.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	577002.39	2177681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	577006.07	2177685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:7</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			
н242У	н241У	6.40	–	–			
н241У	н258У	4.95	–	–			
н258У	н259У	6.47	–	–			
н259У	н242У	4.94	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:7</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 кв.м ± 1.97 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.97$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		53:23:8014312:227				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:70

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
н257У	–	–	576889.95	2177616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	576886.91	2177613.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	576891.07	2177609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	576894.13	2177612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	576889.95	2177616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:70							
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			
н257У	н260У	4.11	–	–			
н260У	н217У	6.22	–	–			
н217У	н220У	4.14	–	–			
н220У	н257У	6.22	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:70							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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		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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6752				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:71

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
н214У	–	–	576888.18	2177606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	576891.07	2177609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	576886.91	2177613.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	576884.01	2177611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	576883.98	2177611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н214У	–	–	576888.1 8	2177606. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:71**

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
н214У	н217У	3.91	–	–
н217У	н260У	6.22	–	–
н260У	н261У	3.95	–	–
н261У	н262У	0.04	–	–
н262У	н214У	6.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства 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 ± 1.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.73$
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,	53:23:0000000:7194

	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 53:23:8014312:72

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
н211У	–	–	576885.1 5	2177603. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	576888.1 8	2177606. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	576883.9 8	2177611. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	576881.1 2	2177608. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	576885.1 5	2177603. 85	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:72**

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
н211У	н214У	4.10	–	–
н214У	н262У	6.20	–	–
н262У	н263У	3.89	–	–
н263У	н211У	6.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:73

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
н209У	–	–	576882.2 3	2177601. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	576885.1 5	2177603. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	576881.1 2	2177608. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	576878.1 5	2177605. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	576882.2 3	2177601. 19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:73							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н209У	н211У	3.95	–	–			
н211У	н263У	6.18	–	–			
н263У	н264У	4.01	–	–			
н264У	н209У	6.18	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:73							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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		23				
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		53:23:8014312:276				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:74

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
н207У	–	–	576879.0 1	2177598. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	576882.2 3	2177601. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	576878.1 5	2177605. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	576874.9 3	2177602. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	576879.0 1	2177598. 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:74							
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			
н207У	н209У	4.35	–	–			
н209У	н264У	6.18	–	–			
н264У	н265У	4.35	–	–			
н265У	н207У	6.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:74							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:277				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:75

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
н205У	–	–	576876.0 3	2177595. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	576879.0 1	2177598. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	576874.9 3	2177602. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	576871.8 2	2177600. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	576876.0 3	2177595. 55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н205У	н207У	4.03	–	–			
н207У	н265У	6.19	–	–			
н265У	н266У	4.20	–	–			
н266У	н205У	6.18	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:75							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест Зеленого Хозяйства 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		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		53:23:8014312:239				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:76

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
н267У	–	–	576868.99	2177597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	576869.01	2177597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	576871.82	2177600.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	576876.03	2177595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	576873.17	2177592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н268У	–	–	576869.0 1	2177597. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н267У	–	–	576868.9 9	2177597. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:76**

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
н267У	н268У	0.02	–	–
н268У	н266У	3.80	–	–
н266У	н205У	6.18	–	–
н205У	н204У	3.87	–	–
н204У	н268У	6.19	–	–
н268У	н267У	0.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	24

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014312:169
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:77

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
н202У	–	–	576870.14	2177590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	576873.17	2177592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	576868.99	2177597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	576865.97	2177594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	576870.14	2177590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н204У	4.10	–	–
н204У	н267У	6.19	–	–
н267У	н269У	4.08	–	–
н269У	н202У	6.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	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	53:23:8014312:283
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:78

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
н199У	–	–	576867.10	2177587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	576870.14	2177590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	576865.97	2177594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	576862.92	2177592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	576867.10	2177587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:78**

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
н199У	н202У	4.11	—	—
н202У	н269У	6.19	—	—
н269У	н270У	4.11	—	—
н270У	н199У	6.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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	—
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 53:23:8014312:79

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
н40У	–	–	576864.07	2177584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	576867.10	2177587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	576862.92	2177592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	576859.84	2177589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	576864.07	2177584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:79							
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			
н40У	н199У	4.10	–	–			
н199У	н270У	6.21	–	–			
н270У	н41У	4.11	–	–			
н41У	н40У	6.27	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:79							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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		22				
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		53:23:8014312:168				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:8

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	–	–	577002.39	2177681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	576998.05	2177686.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	576994.54	2177683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	576998.78	2177678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	577002.39	2177681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н259У	н258У	6.47	–	–			
н258У	н271У	4.85	–	–			
н271У	н272У	6.33	–	–			
н272У	н259У	4.85	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.95 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.95$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:415				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:80

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
н273У	–	–	576873.3 3	2177613. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	576869.0 6	2177618. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	576866.4 0	2177615. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	576870.4 3	2177610. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	576873.3 3	2177613. 37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:80**

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
н273У	н274У	6.57	–	–
н274У	н130У	3.60	–	–
н130У	н129У	6.45	–	–
н129У	н273У	3.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭЖ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
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	53:23:8014312:229
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:81

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
н275У	–	–	576876.58	2177616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	576872.36	2177621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	576869.06	2177618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	576873.33	2177613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	576876.58	2177616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:81							
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			
н275У	н276У	6.65	–	–			
н276У	н274У	4.42	–	–			
н274У	н273У	6.57	–	–			
н273У	н275У	4.28	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:81							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК			
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.88 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.88$			
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			53:23:8014312:240			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:82

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
н277У	–	–	576879.45	2177618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	576875.08	2177623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	576872.36	2177621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	576876.58	2177616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	576879.45	2177618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:82							
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			
н277У	н278У	6.58	–	–			
н278У	н276У	3.52	–	–			
н276У	н275У	6.65	–	–			
н275У	н277У	3.78	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:82							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.72 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$				
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		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:204				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:83

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
н279У	–	–	576882.50	2177621.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	576878.27	2177626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	576875.08	2177623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	576879.45	2177618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	576882.50	2177621.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н279У	н280У	6.50	–	–			
н280У	н278У	4.13	–	–			
н278У	н277У	6.58	–	–			
н277У	н279У	4.01	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014312:175				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:86

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
н245У	–	–	576924.20	2177639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	576921.16	2177636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	576919.65	2177635.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	576915.27	2177640.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	576919.64	2177644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н245У	–	–	576924.2 0	2177639. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:86**

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
н245У	н244У	4.12	–	–
н244У	н247У	2.05	–	–
н247У	н248У	6.51	–	–
н248У	н281У	5.88	–	–
н281У	н245У	6.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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	39 кв.м ± 2.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{39} = 2.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014312:230

	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 53:23:8014312:87

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
н197У	–	–	576850.33	2177544.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	576846.17	2177548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	576842.38	2177545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	576846.51	2177540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	576850.33	2177544.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:87							
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			
н197У	н196У	6.17	–	–			
н196У	н282У	5.15	–	–			
н282У	н283У	6.14	–	–			
н283У	н197У	5.16	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:87							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства территория ГСЭЖ				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 кв.м ± 1.97 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.97$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		53:23:0000000:7211				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:88

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
н283У	–	–	576846.5 1	2177540. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	576842.3 8	2177545. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	576839.4 9	2177542. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	576843.5 6	2177537. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	576846.5 1	2177540. 64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н283У	н282У	6.14	–	–
н282У	н284У	3.98	–	–
н284У	н285У	6.05	–	–
н285У	н283У	3.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест Зеленого Хозяйства территория ГСЭЖ
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
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	53:23:0000000:7217
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:89

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
н285У	–	–	576843.56	2177537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	576839.49	2177542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	576836.72	2177539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	576840.79	2177535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	576843.56	2177537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:89							
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			
н285У	н284У	6.05	–	–			
н284У	н286У	3.72	–	–			
н286У	н287У	6.07	–	–			
н287У	н285У	3.74	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:89							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 1.66 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.66$				
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		53:23:8014312:267				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:9

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	576998.78	2177678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	576994.54	2177683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	576991.19	2177680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	576995.42	2177675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	576998.78	2177678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:9							
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			
н272У	н271У	6.33	–	–			
н271У	н2	4.52	–	–			
н2	н1	6.31	–	–			
н1	н272У	4.51	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		31				
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		53:23:0000000:7751				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:91

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
н288У	–	–	576837.8 5	2177532. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	576833.7 6	2177537. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	576830.6 7	2177534. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	576834.8 1	2177529. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	576837.8 5	2177532. 80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:91							
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			
н288У	н289У	6.10	–	–			
н289У	н290У	4.21	–	–			
н290У	н291У	6.15	–	–			
н291У	н288У	4.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства 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		53:23:8014312:211				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:92

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
н291У	–	–	576834.8 1	2177529. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	576830.6 7	2177534. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	576827.6 2	2177531. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	576831.7 8	2177527. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	576834.8 1	2177529. 92	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:92</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			
н291У	н290У	6.15	–	–			
н290У	н292У	4.16	–	–			
н292У	н293У	6.19	–	–			
н293У	н291У	4.17	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:92</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		53:23:8014312:257				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:93

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
н293У	–	–	576831.78	2177527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	576827.62	2177531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	576825.05	2177529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	576829.20	2177524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	576831.78	2177527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:93**

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
н293У	н292У	6.19	–	–
н292У	н294У	3.56	–	–
н294У	н295У	6.17	–	–
н295У	н293У	3.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
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	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7200
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:94

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
н295У	–	–	576829.20	2177524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	576825.05	2177529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	576821.80	2177526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	576825.92	2177521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	576829.20	2177524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:94							
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			
н295У	н294У	6.17	–	–			
н294У	н296У	4.52	–	–			
н296У	н297У	6.12	–	–			
н297У	н295У	4.52	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:94							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест Зеленого Хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7189				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:95

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
н297У	–	–	576825.9 2	2177521. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	576821.8 0	2177526. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	576818.2 9	2177523. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	576822.5 8	2177518. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	576825.9 2	2177521. 50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:95**

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
н297У	н296У	6.12	—	—
н296У	н298У	4.64	—	—
н298У	н299У	6.33	—	—
н299У	н297У	4.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014312:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСЭК Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.88$
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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:98

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
н300У	–	–	576817.26	2177534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	576820.39	2177536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	576816.40	2177541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	576813.38	2177538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	576817.26	2177534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н300У	н301У	4.20	–	–			
н301У	н59У	5.93	–	–			
н59У	н61У	4.08	–	–			
н61У	н300У	5.90	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014312:98							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория				
	Местоположение земельного участка (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 ± 1.73 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.73$				
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		53:23:8014312:282				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:99

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
н301У	–	–	576820.39	2177536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	576823.33	2177539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	576819.27	2177543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	576816.40	2177541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	576820.39	2177536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014312:99</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н301У	н8У	3.98	–	–			
н8У	н7У	5.93	–	–			
н7У	н59У	3.88	–	–			
н59У	н301У	5.93	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014312:99</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Трест зеленого хозяйства территория ГСЭК				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 1.69 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$				
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		53:23:8014312:246				
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 53:23:8014312:114

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
607	576861.5 7	2177581. 85	576868.3 4	2177580. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
608	576865.7 5	2177577. 28	576864.0 7	2177584. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	576868.6 2	2177580. 21	576861.3 9	2177582. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
610	576864.4 4	2177584. 68	576865.5 7	2177577. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
607	576861.5 7	2177581. 85	576868.3 4	2177580. 17	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:114

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
607	608	6.19	–	–
608	609	3.67	–	–
609	610	6.19	–	–
610	607	3.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
3	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 53:23:8014312:113

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
610	576865.75	2177577.28	576865.57	2177577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	576861.57	2177581.85	576861.39	2177582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	576858.52	2177579.06	576860.99	2177581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	576862.70	2177574.49	576858.20	2177579.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	576862.35	2177574.67	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
610	576865.7 5	2177577. 28	576865.5 7	2177577. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:113

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
610	н39У	6.19	—	—
н39У	н38У	0.50	—	—
н38У	н37У	3.78	—	—
н37У	н36У	6.22	—	—
н36У	610	4.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
3	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 53:23:8014312:123

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
н22У	576840.60	2177563.09	576837.08	2177560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	576836.45	2177567.57	576840.42	2177563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н658У	576833.23	2177564.60	576836.26	2177567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н659У	576837.36	2177560.15	576832.85	2177564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	576837.09	2177560.07	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н22У	576840.6 0	2177563. 09	576837.0 8	2177560. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:123

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
н22У	н21У	4.52	—	—
н21У	н658У	6.26	—	—
н658У	н659У	4.60	—	—
н659У	н18У	6.29	—	—
н18У	н22У	0.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.87$
3	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 53:23:8014312:124

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
616	576837.3 6	2177560. 15	576834.4 3	2177557. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
615	576833.2 3	2177564. 60	576837.0 8	2177560. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	576830.3 9	2177562. 06	576832.8 5	2177564. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	576834.5 5	2177557. 57	576830.2 2	2177562. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	576837.3 6	2177560. 15	576834.4 3	2177557. 65	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:124

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
616	615	3.58	–	–
615	617	6.29	–	–
617	618	3.59	–	–
618	616	6.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.66$
3	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 53:23:8014312:135

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
619	576800.6 2	2177546. 89	576800.5 8	2177546. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	576800.5 8	2177547. 06	576796.2 7	2177551. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
621	576796.4 4	2177551. 48	576793.2 4	2177548. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
622	576793.3 6	2177548. 74	576797.6 9	2177543. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
623	576797.7 7	2177544. 11	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
619	576800.6 2	2177546. 89	576800.5 8	2177546. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	620	6.41	—	—
620	621	4.17	—	—
621	622	6.51	—	—
622	619	4.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
3	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 53:23:8014312:149

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
н114У	576842.6 9	2177585. 65	576842.2 6	2177585. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	576839.0 0	2177589. 56	576837.9 1	2177590. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н660У	576835.9 2	2177586. 65	576835.0 4	2177587. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	576839.6 0	2177582. 74	576834.8 4	2177587. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	576842.6 9	2177585. 65	576839.2 8	2177582. 96	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н114У	–	–	576842.26	2177585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	6.40	–	–
н113У	н660У	3.84	–	–
н660У	н107У	0.28	–	–
н107У	н106У	6.48	–	–
н106У	н114У	4.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
3	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 53:23:8014312:157

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
628	576867.4 6	2177608. 34	576866.8 7	2177607. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
629	576863.2 6	2177613. 28	576862.7 6	2177612. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
630	576860.1 4	2177610. 64	576860.0 2	2177610. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
631	576864.3 6	2177605. 70	576864.1 5	2177605. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
628	576867.4 6	2177608. 34	576866.8 7	2177607. 85	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	629	6.31	—	—
629	630	3.57	—	—
630	631	6.35	—	—
631	628	3.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.67$
3	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 53:23:8014312:164

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
632	576843.1 2	2177566. 19	576840.4 2	2177563. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
633	576839.1 2	2177570. 56	576843.3 2	2177565. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
634	576836.2 2	2177568. 00	576839.0 2	2177570. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
635	576840.2 2	2177563. 64	576836.2 6	2177567. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
632	576843.1 2	2177566. 19	576840.4 2	2177563. 11	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:164

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
632	633	3.92	–	–
633	634	6.25	–	–
634	635	3.72	–	–
635	632	6.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
3	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 53:23:8014312:35

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
636	576876.8 1	2177567. 60	576876.3 6	2177567. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
637	576872.4 9	2177572. 09	576872.0 7	2177572. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
638	576868.8 8	2177568. 82	576868.4 3	2177568. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
639	576873.1 1	2177564. 26	576872.6 6	2177564. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
636	576876.8 1	2177567. 60	576876.3 6	2177567. 71	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:35

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
636	637	6.18	—	—
637	638	4.87	—	—
638	639	6.22	—	—
639	636	4.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.93$
3	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 53:23:8014312:417

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
640	576886.1 5	2177623. 90	576885.8 5	2177624. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
641	576881.8 4	2177628. 88	576881.5 0	2177629. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
642	576878.5 2	2177626. 14	576878.2 7	2177626. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
643	576882.8 3	2177621. 15	576882.5 0	2177621. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
640	576886.1 5	2177623. 90	576885.8 5	2177624. 00	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:417

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
640	641	6.65	—	—
641	642	4.32	—	—
642	643	6.50	—	—
643	640	4.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.87$
3	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 53:23:8014312:418

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
н661У	576889.4 7	2177626. 65	576889.1 7	2177626. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н662У	576885.1 6	2177631. 63	576884.8 6	2177631. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н663У	576881.8 4	2177628. 88	576881.7 5	2177629. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
641	576886.1 5	2177623. 90	576881.5 0	2177629. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
640	–	–	576885.8 5	2177624. 00	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н661У	576889.4 7	2177626. 65	576889.1 7	2177626. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:418

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
н661У	н662У	6.63	—	—
н662У	н663У	4.02	—	—
н663У	641	0.33	—	—
641	640	6.65	—	—
640	н661У	4.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.88$
3	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 53:23:8014312:90

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
646	576837.9 3	2177532. 73	576840.7 9	2177535. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	576840.8 7	2177535. 39	576836.7 2	2177539. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	576836.7 8	2177539. 92	576833.7 6	2177537. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	576833.8 4	2177537. 26	576837.8 5	2177532. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
646	576837.9 3	2177532. 73	576840.7 9	2177535. 46	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:90

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
646	647	6.07	–	–
647	648	3.96	–	–
648	649	6.10	–	–
649	646	3.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
3	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 53:23:8014312:96

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
650	576814.54	2177530.95	576811.30	2177528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
651	576810.68	2177535.34	576814.11	2177531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
652	576807.58	2177532.59	576810.27	2177535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
653	576811.58	2177528.04	576807.32	2177532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
650	576814.54	2177530.95	576811.30	2177528.58	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	651	3.85	—	—
651	652	5.86	—	—
652	653	3.99	—	—
653	650	5.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014312:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
3	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 53:23:8014312:97

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
654	576810.9 1	2177535. 22	576814.1 1	2177531. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
655	576814.8 3	2177530. 95	576817.2 6	2177534. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
656	576817.8 9	2177533. 76	576813.3 8	2177538. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
657	576813.9 7	2177538. 03	576810.2 7	2177535. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
654	576810.9 1	2177535. 22	576814.1 1	2177531. 21	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:97

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
654	655	4.23	–	–
655	656	5.90	–	–
656	657	4.21	–	–
657	654	5.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014312:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.74$
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) 53:23:0000000:10442

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
53:23:000000:10442(1)	н302 О	–	–	–	57699 1.08	21776 71.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10442(1)	н303 О	–	–	–	57698 6.86	21776 76.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10442(1)	н304 О	–	–	–	57698 3.61	21776 73.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:10442(1)	н305 О	—	—	—	57698 7.81	21776 68.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:10442(1)	н302 О	—	—	—	57699 1.08	21776 71.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10442

№ 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	53:23:8014312:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 9
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) 53:23:0000000:10571

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
53:23:000000:10571(1)	н306 О	–	–	–	57691 2.69	21776 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10571(1)	н307 О	–	–	–	57691 4.88	21776 30.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10571(1)	н308 О	–	–	–	57691 5.72	21776 31.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:10:571(1)	н309 О	–	–	–	57691 1.38	21776 36.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10:571(1)	н310 О	–	–	–	57690 8.41	21776 33.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10:571(1)	н306 О	–	–	–	57691 2.69	21776 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10571

№ 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	53:23:8014312:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 140
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) 53:23:0000000:10655

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
53:23:000000:10655(1)	н311 О	–	–	–	57686 6.87	21776 07.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10655(1)	н312 О	–	–	–	57686 2.76	21776 12.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10655(1)	н313 О	–	–	–	57686 0.02	21776 10.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:10655(1)	н314 О	—	—	—	57686 4.15	21776 05.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:10655(1)	н311 О	—	—	—	57686 6.87	21776 07.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10655

№ 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	53:23:8014312:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 203
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) 53:23:0000000:10774

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
53:23:000000:10774(1)	н315 О	–	–	–	57690 1.22	21776 10.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10774(1)	н316 О	–	–	–	57690 4.06	21776 12.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10774(1)	н317 О	–	–	–	57689 9.85	21776 17.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:10774(1)	н318 О	–	–	–	57689 7.01	21776 14.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:10774(1)	н315 О	–	–	–	57690 1.22	21776 10.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10774

№ 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	53:23:8014312:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 84
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10799

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
53:23:000000:10799(1)	н319 О	–	–	–	57684 3.32	21775 65.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10799(1)	н320 О	–	–	–	57684 6.56	21775 68.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10799(1)	н321 О	–	–	–	57684 2.42	21775 73.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:10799(1)	н322 О	—	—	—	57683 9.02	21775 70.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:10799(1)	н319 О	—	—	—	57684 3.32	21775 65.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10799

№ 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	53:23:8014312:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 163
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) 53:23:0000000:10885

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
53:23:000000:10885(1)	н323 О	–	–	–	57688 3.88	21775 74.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10885(1)	н324 О	–	–	–	57687 9.73	21775 79.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10885(1)	н325 О	–	–	–	57687 5.95	21775 75.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:10885(1)	н326 О	—	—	—	57688 0.12	21775 71.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:10885(1)	н323 О	—	—	—	57688 3.88	21775 74.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10885

№ 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	53:23:8014312:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 31
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) 53:23:0000000:10891

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
53:23:000000:10891(1)	н327 О	–	–	–	57686 5.57	21775 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10891(1)	н328 О	–	–	–	57686 1.39	21775 82.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10891(1)	н329 О	–	–	–	57686 0.99	21775 81.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:10891(1)	н330 О	–	–	–	57685 8.20	21775 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10891(1)	н331 О	–	–	–	57686 2.35	21775 74.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10891(1)	н327 О	–	–	–	57686 5.57	21775 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10891

№ 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	53:23:8014312:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 71
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10910

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
53:23:000000:10910(1)	н332 О	–	–	–	57683 1.30	21775 54.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10910(1)	н333 О	–	–	–	57683 4.11	21775 57.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10910(1)	н334 О	–	–	–	57683 4.43	21775 57.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:10910(1)	н335 О	–	–	–	57683 0.22	21775 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10910(1)	н336 О	–	–	–	57682 7.13	21775 59.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10910(1)	н332 О	–	–	–	57683 1.30	21775 54.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10910

№ 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	53:23:8014312:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 167
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) 53:23:0000000:10943

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
53:23:000000:10943(1)	-	-	-	-	57681 0.27	21775 35.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:000000:10943(1)	-	-	-	-	57681 3.38	21775 38.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:000000:10943(1)	-	-	-	-	57680 9.18	21775 43.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53:23:000000:10:943(1)	–	–	–	–	576806.09	2177540.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:10:943(1)	–	–	–	–	576810.27	2177535.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10943

№ 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	53:23:8014312:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 174
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) 53:23:0000000:11182

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
53:23:000000:11182(1)	н337 О	–	–	–	57687 2.66	21775 64.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:11182(1)	н338 О	–	–	–	57686 8.43	21775 68.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:11182(1)	н339 О	–	–	–	57686 4.69	21775 65.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:11182(1)	н340 О	—	—	—	57686 8.91	21775 60.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:11182(1)	н337 О	—	—	—	57687 2.66	21775 64.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:11182

№ 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	53:23:8014312:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, 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) 53:23:0000000:5703

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
53:23:000000:5703(1)	н341 О	–	–	–	57688 2.23	21776 01.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5703(1)	н342 О	–	–	–	57687 9.01	21775 98.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5703(1)	н343 О	–	–	–	57688 3.16	21775 93.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:5703(1)	н344 О	–	–	–	57688 6.38	21775 96.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:5703(1)	н341 О	–	–	–	57688 2.23	21776 01.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5703

№ 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	53:23:8014312:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 78
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) 53:23:0000000:5736

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
53:23:000000:5736(1)	н345 О	–	–	–	57687 1.28	21775 82.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5736(1)	н346 О	–	–	–	57686 7.10	21775 87.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:5736(1)	н347 О	–	–	–	57686 4.07	21775 84.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:5736(1)	н348 О	—	—	—	57686 8.34	21775 80.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:5736(1)	н345 О	—	—	—	57687 1.28	21775 82.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5736

№ 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	53:23:8014312:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 73
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) 53:23:0000000:6140

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
53:23:000000:6140(1)	н349 О	–	–	–	57689 2.43	21776 01.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6140(1)	н350 О	–	–	–	57688 8.18	21776 06.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6140(1)	н351 О	–	–	–	57688 5.15	21776 03.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:6140(1)	н352 О	—	—	—	57688 9.26	21775 99.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:6140(1)	н349 О	—	—	—	57689 2.43	21776 01.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6140

№ 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	53:23:8014312:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, 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) 53:23:0000000:6159

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
53:23:000000:6159(1)	н353 О	–	–	–	57692 5.30	21776 32.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6159(1)	н354 О	–	–	–	57692 1.16	21776 36.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6159(1)	н355 О	–	–	–	57691 8.20	21776 33.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:6159(1)	н356 О	—	—	—	57692 2.33	21776 29.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:6159(1)	н353 О	—	—	—	57692 5.30	21776 32.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6159

№ 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	53:23:8014312:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 91
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) 53:23:0000000:6310

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
53:23:000000:6310(1)	н357 О	–	–	–	57691 7.17	21776 04.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6310(1)	н358 О	–	–	–	57691 2.93	21776 09.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6310(1)	н359 О	–	–	–	57690 9.36	21776 06.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:6310(1)	н360 О	–	–	–	57691 3.63	21776 01.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6310(1)	н357 О	–	–	–	57691 7.17	21776 04.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6310

№ 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	53:23:8014312:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 22
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) 53:23:0000000:6752

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
53:23:000000:6752(1)	н361 О	–	–	–	57688 9.95	21776 16.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6752(1)	н362 О	–	–	–	57688 6.91	21776 13.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6752(1)	н363 О	–	–	–	57689 1.07	21776 09.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:6752(1)	н364 О	–	–	–	57689 4.13	21776 12.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6752(1)	н361 О	–	–	–	57688 9.95	21776 16.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6752

№ 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	53:23:8014312:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 147
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) 53:23:0000000:6961

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
53:23:000000:6961(1)	н365 О	–	–	–	57690 9.02	21776 25.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6961(1)	н366 О	–	–	–	57691 1.73	21776 28.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:6961(1)	н306 О	–	–	–	57691 2.69	21776 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:69 61(1)	н310 О	–	–	–	57690 8.41	21776 33.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 00000 00:69 61(1)	н367 О	–	–	–	57690 4.78	21776 30.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 00000 00:69 61(1)	н365 О	–	–	–	57690 9.02	21776 25.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6961

№ 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	53:23:8014312:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 141
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) 53:23:0000000:7017

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
53:23:000000:7017(1)	н308 О	—	—	—	57691 5.72	21776 31.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:7017(1)	н355 О	—	—	—	57691 8.20	21776 33.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:7017(1)	н368 О	—	—	—	57691 9.65	21776 35.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

53:23: 00000 00:70 17(1)	н369 О	–	–	–	57691 5.27	21776 40.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 00000 00:70 17(1)	н309 О	–	–	–	57691 1.38	21776 36.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 00000 00:70 17(1)	н308 О	–	–	–	57691 5.72	21776 31.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7017

№ 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	53:23:8014312:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 139
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) 53:23:0000000:7048

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
53:23:000000:7048(1)	н370 О	–	–	–	57691 5.82	21776 23.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7048(1)	н366 О	–	–	–	57691 1.73	21776 28.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7048(1)	н365 О	–	–	–	57690 9.02	21776 25.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7048(1)	н371 О	–	–	–	57690 8.71	21776 25.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7048(1)	н372 О	–	–	–	57691 2.80	21776 20.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7048(1)	н370 О	–	–	–	57691 5.82	21776 23.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7048(1)	н370 О	–	–	–	57691 5.82	21776 23.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014312:57

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 88
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) 53:23:0000000:7187

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
53:23:000000:7187(1)	н373 О	–	–	–	57689 8.47	21775 87.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7187(1)	н374 О	–	–	–	57689 4.25	21775 92.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7187(1)	н375 О	–	–	–	57689 0.58	21775 89.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7187(1)	н376 О	–	–	–	57689 4.77	21775 84.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7187(1)	н373 О	–	–	–	57689 8.47	21775 87.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7187

№ 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	53:23:8014312:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 27
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) 53:23:0000000:7189

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
53:23:000000:7189(1)	н377 О	–	–	–	57682 9.20	21775 24.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7189(1)	н378 О	–	–	–	57682 5.05	21775 29.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7189(1)	н379 О	–	–	–	57682 1.80	21775 26.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:71 89(1)	н380 О	–	–	–	57682 5.92	21775 21.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 89(1)	н377 О	–	–	–	57682 9.20	21775 24.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7189

№ 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	53:23:8014312:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 47
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) 53:23:0000000:7190

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
53:23:000000:7190(1)	н381 О	–	–	–	57685 9.36	21775 71.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7190(1)	н331 О	–	–	–	57686 2.35	21775 74.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7190(1)	н330 О	–	–	–	57685 8.20	21775 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7190(1)	н382 О	—	—	—	57685 5.18	21775 76.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:7190(1)	н381 О	—	—	—	57685 9.36	21775 71.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7190

№ 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	53:23:8014312:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 70
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) 53:23:0000000:7191

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
53:23:000000:7191(1)	н383 О	–	–	–	57685 4.80	21775 76.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7191(1)	н382 О	–	–	–	57685 5.18	21775 76.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7191(1)	н330 О	–	–	–	57685 8.20	21775 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:71 91(1)	н384 О	–	–	–	57685 3.98	21775 83.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 91(1)	н385 О	–	–	–	57685 0.59	21775 80.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 91(1)	н383 О	–	–	–	57685 4.80	21775 76.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7191

№ 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	53:23:8014312:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 159
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) 53:23:0000000:7194

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
53:23:000000:7194(1)	н350 О	—	—	—	57688 8.18	21776 06.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:7194(1)	н363 О	—	—	—	57689 1.07	21776 09.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:7194(1)	н362 О	—	—	—	57688 6.91	21776 13.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

53:23: 00000 00:71 94(1)	н386 О	–	–	–	57688 4.01	21776 11.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 94(1)	н387 О	–	–	–	57688 3.98	21776 11.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 94(1)	н350 О	–	–	–	57688 8.18	21776 06.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 94(1)	н363 О	–	–	–	57689 1.07	21776 09.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 94(1)	н350 О	–	–	–	57688 8.18	21776 06.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7194

№ 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	53:23:8014312:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 148
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) 53:23:0000000:7196

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
53:23:000000:7196(1)	н388 О	—	—	—	57680 8.04	21775 54.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:7196(1)	н389 О	—	—	—	57680 3.69	21775 58.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:000000:7196(1)	н390 О	—	—	—	57680 1.27	21775 55.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

53:23: 00000 00:71 96(1)	н391 О	–	–	–	57680 1.71	21775 55.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 96(1)	н392 О	–	–	–	57680 5.37	21775 51.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:71 96(1)	н388 О	–	–	–	57680 8.04	21775 54.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7196

№ 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	53:23:8014312:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 184
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) 53:23:0000000:7197

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
53:23:000000:7197(1)	н348 О	–	–	–	57686 8.34	21775 80.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7197(1)	н347 О	–	–	–	57686 4.07	21775 84.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7197(1)	н328 О	–	–	–	57686 1.39	21775 82.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7197(1)	н327 О	—	—	—	57686 5.57	21775 77.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:7197(1)	н348 О	—	—	—	57686 8.34	21775 80.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7197

№ 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	53:23:8014312:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 72
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) 53:23:0000000:7200

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
53:23:000000:7200(1)	н393 О	–	–	–	57683 1.78	21775 27.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7200(1)	н394 О	–	–	–	57682 7.62	21775 31.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7200(1)	н378 О	–	–	–	57682 5.05	21775 29.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:72 00(1)	н377 О	—	—	—	57682 9.20	21775 24.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
53:23: 00000 00:72 00(1)	н393 О	—	—	—	57683 1.78	21775 27.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7200

№ 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	53:23:8014312:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, 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) 53:23:0000000:7205

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
53:23:000000:7205(1)	н395 О	–	–	–	57699 5.42	21776 75.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7205(1)	н396 О	–	–	–	57699 1.19	21776 80.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7205(1)	н303 О	–	–	–	57698 6.86	21776 76.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:72 05(1)	н302 О	–	–	–	57699 1.08	21776 71.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:72 05(1)	н395 О	–	–	–	57699 5.42	21776 75.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7205

№ 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	53:23:8014312:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 8
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) 53:23:0000000:7206

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
53:23:000000:7206(1)	н397 О	–	–	–	57698 0.02	21776 61.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7206(1)	н398 О	–	–	–	57697 5.84	21776 66.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7206(1)	н399 О	–	–	–	57697 2.03	21776 62.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7206(1)	н400 О	—	—	—	57697 6.20	21776 58.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:7206(1)	н397 О	—	—	—	57698 0.02	21776 61.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7206

№ 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	53:23:8014312:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 12
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7211

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
53:23:000000:7211(1)	н401 О	–	–	–	57685 0.33	21775 44.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7211(1)	н402 О	–	–	–	57684 6.17	21775 48.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7211(1)	н403 О	–	–	–	57684 2.38	21775 45.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7211(1)	н404 О	–	–	–	57684 6.51	21775 40.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7211(1)	н401 О	–	–	–	57685 0.33	21775 44.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7211

№ 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	53:23:8014312:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 40
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) 53:23:0000000:7212

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
53:23:000000:7212(1)	н405 О	–	–	–	57684 1.22	21775 55.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7212(1)	н406 О	–	–	–	57684 4.49	21775 58.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7212(1)	н407 О	–	–	–	57684 0.42	21775 63.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7212(1)	н408 О	—	—	—	57683 7.08	21775 60.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:0000000:7212(1)	н405 О	—	—	—	57684 1.22	21775 55.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7212

№ 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	53:23:8014312:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 64
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) 53:23:0000000:7215

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
53:23:000000:7215(1)	н409 О	–	–	–	57685 0.63	21775 64.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7215(1)	н320 О	–	–	–	57684 6.56	21775 68.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7215(1)	н319 О	–	–	–	57684 3.32	21775 65.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7215(1)	н410 О	–	–	–	57684 7.55	21775 61.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7215(1)	н409 О	–	–	–	57685 0.63	21775 64.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7215

№ 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	53:23:8014312:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, 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) 53:23:0000000:7216

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
53:23:000000:7216(1)	н320 О	–	–	–	57684 6.56	21775 68.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7216(1)	н411 О	–	–	–	57684 9.41	21775 71.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7216(1)	н412 О	–	–	–	57684 5.21	21775 75.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:72 16(1)	н321 О	–	–	–	57684 2.42	21775 73.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:72 16(1)	н320 О	–	–	–	57684 6.56	21775 68.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7216

№ 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	53:23:8014312:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства территория
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 162
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) 53:23:0000000:7217

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
53:23:000000:7217(1)	н404 О	–	–	–	57684 6.51	21775 40.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7217(1)	н403 О	–	–	–	57684 2.38	21775 45.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7217(1)	н413 О	–	–	–	57683 9.49	21775 42.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23: 00000 00:72 17(1)	н414 О	–	–	–	57684 3.56	21775 37.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23: 00000 00:72 17(1)	н404 О	–	–	–	57684 6.51	21775 40.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7217

№ 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	53:23:8014312:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гсэж Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 41
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) 53:23:0000000:7219

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
53:23:000000:7219(1)	н329 О	–	–	–	57686 0.99	21775 81.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7219(1)	н328 О	–	–	–	57686 1.39	21775 82.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7219(1)	н347 О	–	–	–	57686 4.07	21775 84.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:000000:7219(1)	н415 О	–	–	–	57685 9.84	21775 89.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7219(1)	н416 О	–	–	–	57685 6.77	21775 86.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7219(1)	н329 О	–	–	–	57686 0.99	21775 81.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7219

№ 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	53:23:8014312:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород город, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 157
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) 53:23:0000000:7220

Зона №

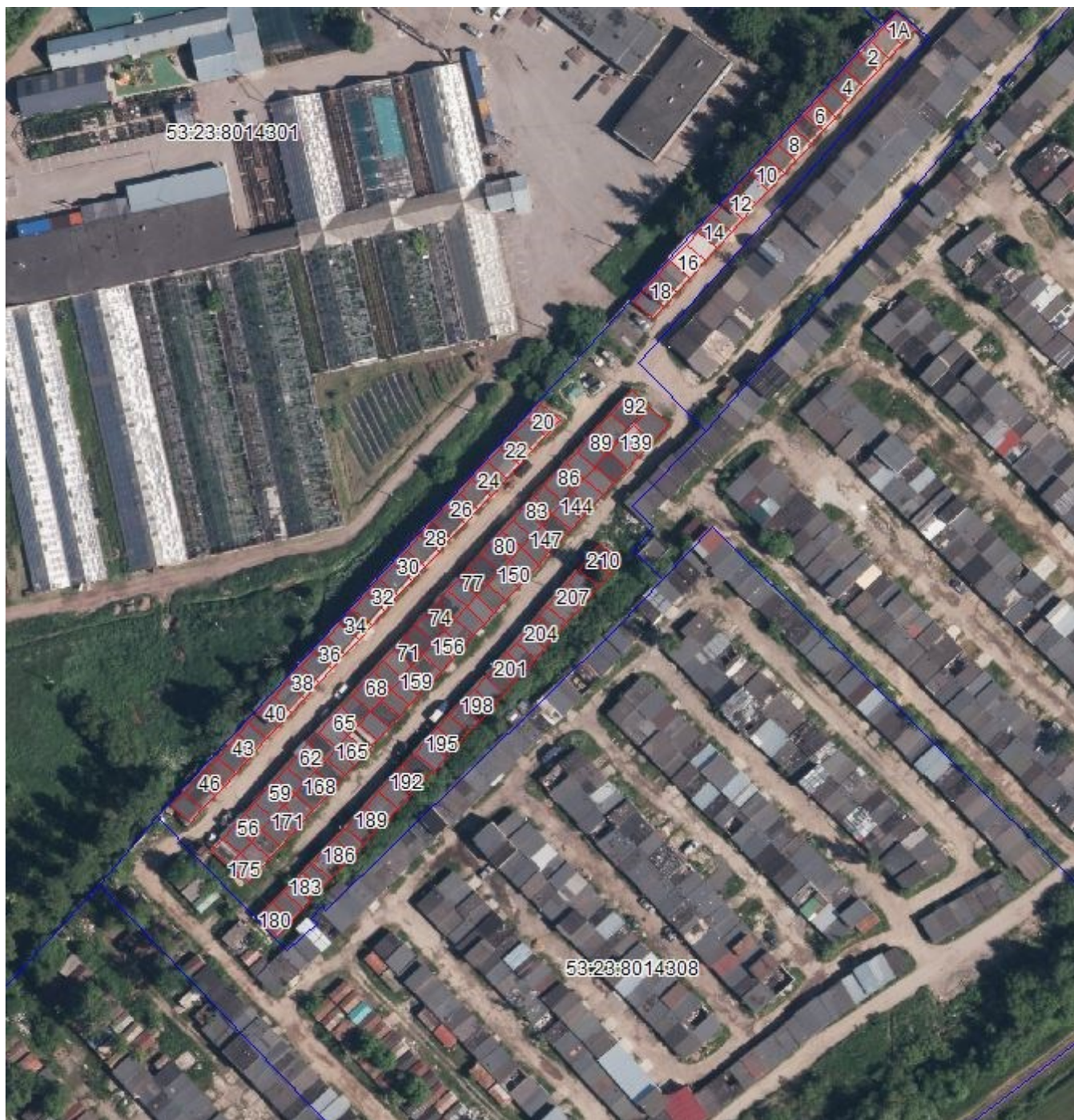
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:000000:7220(1)	н340 О	–	–	–	57686 8.91	21775 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7220(1)	н339 О	–	–	–	57686 4.69	21775 65.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:000000:7220(1)	н417 О	–	–	–	57686 1.06	21775 62.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:0000000:7220(1)	н418 О	–	–	–	57686 5.24	21775 57.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7220(1)	н340 О	–	–	–	57686 8.91	21775 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7220

№ 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	53:23:8014312:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гсэк Трест зеленого хозяйства тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 35
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



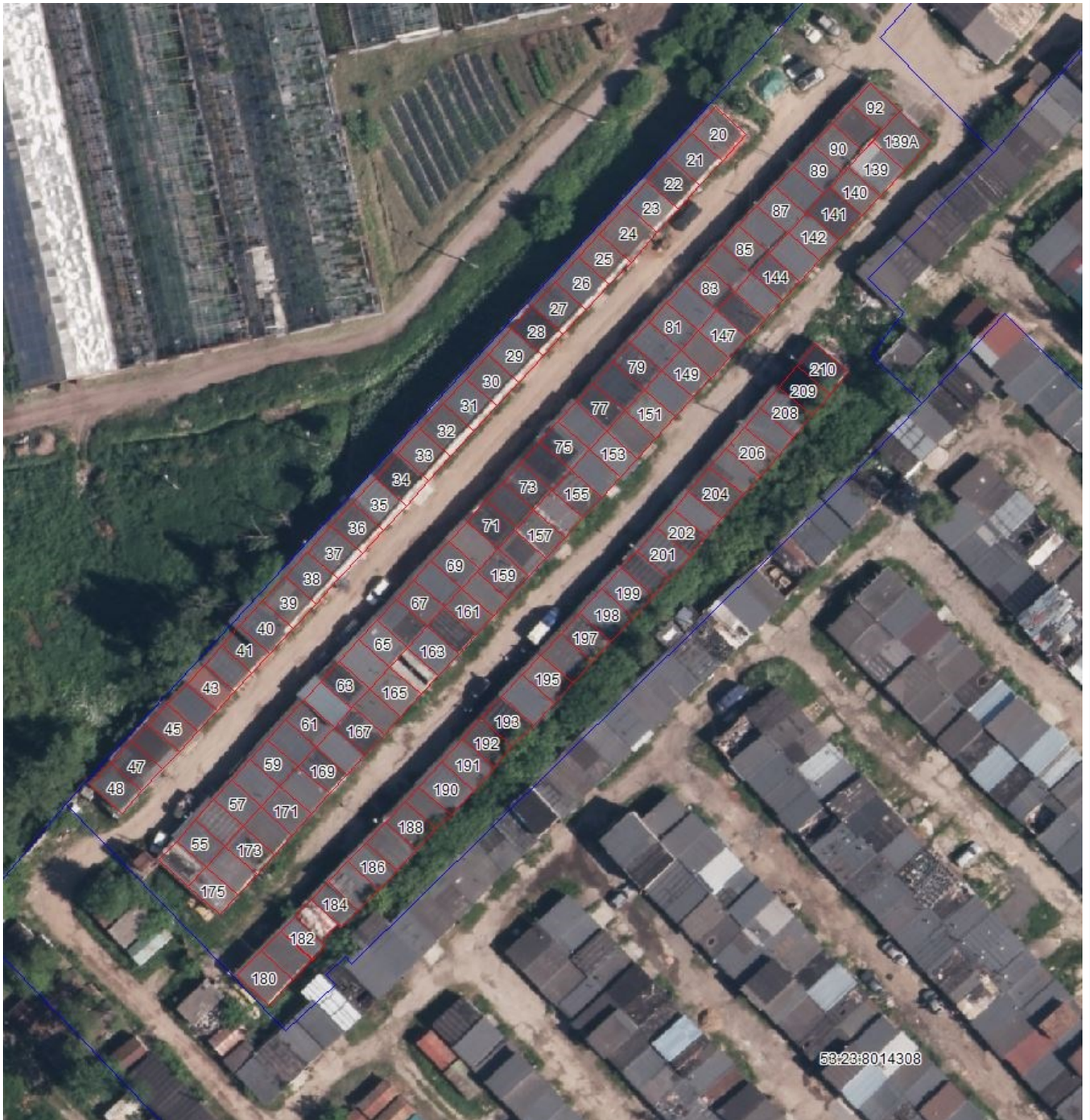
Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

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