

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8014313

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

Дата подготовки карты-плана территории 18.05.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1 от 01.01.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 8 (911) 608-62-21

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 27.02.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-4855537 от 12.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
2	Схема ГЭК "Облгаз"	№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-001/2023-15255255 от 24.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-15251045 от 24.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"

6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-19356885 от 28.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-15252743 от 24.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-19329522 от 28.01.2023, 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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8014313 (Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Облгаз). В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8014313

были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 110 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 9 земельного участка, уточнением местоположения 117 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 объекта капитального строительства.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 53:23:8014313:139, 53:23:8014313:155, 53:23:8014313:156, 53:23:8014313:157, 53:23:8014313:158, 53:23:8014313:159, 53:23:8014313:160, 53:23:8014313:161, 53:23:8014313:162, 53:23:8014313:163, 53:23:8014313:164, 53:23:8014313:165, 53:23:8014313:166, 53:23:8014313:167 работы не проводились в связи с тем, что данные земельные участки располагаются в кадастровом квартале 53:23:8014301. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 53:23:8014313:128, 53:23:8014313:151, 53:23:8014313:226 работы не проводились в связи с тем, что данные объекты недвижимости являются дублирующими.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 53:23:8014313:33, 53:23:8014313:121, 53:23:8014313:53, 53:23:8014313:50, 53:23:8014313:37, 53:23:8014313:107, 53:23:8014313:75, 53:23:8014313:69, 53:23:8014313:114, 53:23:8014313:115, 53:23:8014313:68, 53:23:8014313:61, 53:23:8014313:95 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанных участков при межевании больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 53:23:8014313:12, 53:23:8014313:116 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанного участка при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

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 53:23:8014313; 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 53:23:8014303 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://fgistr.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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:10

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
н46У	–	–	577061.8 9	2177713. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	–	–	577057.5 8	2177718. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н15У	–	–	577054.7 6	2177715. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	–	–	577059.0 6	2177710. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	–	–	577061.8 9	2177713. 59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н46У	н17У	6.26	–	–			
н17У	н15У	3.89	–	–			
н15У	н45У	6.25	–	–			
н45У	н46У	3.90	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			24 кв.м ±2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			24			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:0000000:7807			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:100

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
н84У	–	–	577013.50	2177718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н83У	–	–	577013.64	2177718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н84У	–	–	577013.50	2177718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н131У	–	–	577009.12	2177723.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н132У	–	–	577011.97	2177725.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н87У	–	–	577016.3 6	2177721. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н83У	–	–	577013.6 4	2177718. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н84У	–	–	577013.5 0	2177718. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:100**

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
н84У	н83У	0.20	–	–
н83У	н84У	0.20	–	–
н84У	н131У	6.34	–	–
н131У	н132У	3.96	–	–
н132У	н87У	6.37	–	–
н87У	н83У	3.76	–	–
н83У	н84У	0.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 118 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7109
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:101

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
н87У	–	–	577016.36	2177721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н86У	–	–	577016.47	2177721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н89У	–	–	577019.28	2177723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н91У	–	–	577019.50	2177724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н133У	–	–	577015.09	2177728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н132У	–	–	577011.9 7	2177725. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н87У	–	–	577016.3 6	2177721. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:101**

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
н87У	н86У	0.16	–	–
н86У	н89У	3.88	–	–
н89У	н91У	0.30	–	–
н91У	н133У	6.39	–	–
н133У	н132У	4.34	–	–
н132У	н87У	6.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	29

	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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:225
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:102

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
н91У	–	–	577019.50	2177724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н96У	–	–	577022.18	2177726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н95У	–	–	577022.54	2177727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н134У	–	–	577018.11	2177731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н133У	–	–	577015.09	2177728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н91У	–	–	577019.5 0	2177724. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н96У	3.70	–	–
н96У	н95У	0.50	–	–
н95У	н134У	6.42	–	–
н134У	н133У	4.19	–	–
н133У	н91У	6.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014313:356

	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 53:23:8014313:103

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
н95У	–	–	577022.54	2177727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н101У	–	–	577025.38	2177729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н94У	–	–	577024.93	2177729.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н95У	–	–	577022.54	2177727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н134У	–	–	577018.11	2177731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н135У	–	–	577020.9 5	2177734. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н101У	–	–	577025.3 8	2177729. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н94У	–	–	577024.9 3	2177729. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н95У	–	–	577022.5 4	2177727. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н95У	н101У	3.93	–	–
н101У	н94У	0.62	–	–
н94У	н95У	3.31	–	–
н95У	н134У	6.42	–	–
н134У	н135У	3.94	–	–
н135У	н101У	6.42	–	–
н101У	н94У	0.62	–	–
н94У	н95У	3.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:103**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:355
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:104

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
н104У	–	–	577028.24	2177732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н100У	–	–	577028.02	2177732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н104У	–	–	577028.24	2177732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н136У	–	–	577023.80	2177737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н135У	–	–	577020.95	2177734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н101У	–	–	577025.3 8	2177729. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н100У	–	–	577028.0 2	2177732. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н104У	–	–	577028.2 4	2177732. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н100У	0.30	–	–
н100У	н104У	0.30	–	–
н104У	н136У	6.44	–	–
н136У	н135У	3.95	–	–
н135У	н101У	6.42	–	–
н101У	н100У	3.64	–	–
н100У	н104У	0.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	25 кв.м ± 2 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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	53:23:8014313:357
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:105

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
н104У	–	–	577028.24	2177732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н103У	–	–	577030.83	2177734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н108У	–	–	577030.94	2177735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н137У	–	–	577026.70	2177739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н136У	–	–	577023.80	2177737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н104У	–	–	577028.2 4	2177732. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	3.58	–	–
н103У	н108У	0.16	–	–
н108У	н137У	6.43	–	–
н137У	н136У	4.00	–	–
н136У	н104У	6.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:354

	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 53:23:8014313:107

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
н111У	–	–	577036.89	2177740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н138У	–	–	577032.51	2177745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н139У	–	–	577029.53	2177742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н107У	–	–	577033.86	2177737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н106У	–	–	577034.03	2177738.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н111У	–	–	577036.8 9	2177740. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:107**

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
н111У	н138У	6.52	–	–
н138У	н139У	4.12	–	–
н139У	н107У	6.41	–	–
н107У	н106У	0.23	–	–
н106У	н111У	3.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 111 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:0000000:7202

	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 53:23:8014313:108

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
н114У	–	–	577039.68	2177743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н140У	–	–	577035.24	2177748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н138У	–	–	577032.51	2177745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н111У	–	–	577036.89	2177740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н110У	–	–	577036.98	2177740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н114У	–	–	577039.6 8	2177743. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:108**

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
н114У	н140У	6.61	–	–
н140У	н138У	3.77	–	–
н138У	н111У	6.52	–	–
н111У	н110У	0.13	–	–
н110У	н114У	3.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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,	53:23:8014313:338

	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 53:23:8014313:109

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
н114У	–	–	577039.68	2177743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н113У	–	–	577039.89	2177743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н116У	–	–	577042.61	2177745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н141У	–	–	577042.87	2177746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н142У	–	–	577038.23	2177750.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н140У	–	–	577035.2 4	2177748. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н114У	–	–	577039.6 8	2177743. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:109**

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
н114У	н113У	0.28	–	–
н113У	н116У	3.67	–	–
н116У	н141У	0.37	–	–
н141У	н142У	6.71	–	–
н142У	н140У	4.14	–	–
н140У	н114У	6.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	25

	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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:353
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:11

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
н45У	–	–	577059.06	2177710.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н15У	–	–	577054.76	2177715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н13У	–	–	577051.81	2177712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н44У	–	–	577056.11	2177708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н45У	–	–	577059.06	2177710.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:11**

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
н45У	н15У	6.25	–	–
н15У	н13У	4.07	–	–
н13У	н44У	6.25	–	–
н44У	н45У	4.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:141
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:110

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
н143У	–	–	577045.50	2177748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н144У	–	–	577041.03	2177753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н142У	–	–	577038.23	2177750.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н141У	–	–	577042.87	2177746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н143У	–	–	577045.50	2177748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:110**

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
н143У	н144У	6.70	–	–
н144У	н142У	3.86	–	–
н142У	н141У	6.71	–	–
н141У	н143У	3.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 108 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:217
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:111

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
н145У	–	–	577048.2 1	2177751. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н146У	–	–	577043.5 8	2177756. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н144У	–	–	577041.0 3	2177753. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н143У	–	–	577045.5 0	2177748. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н145У	–	–	577048.2 1	2177751. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:111</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			
н145У	н146У	6.70	–	–			
н146У	н144У	3.52	–	–			
н144У	н143У	6.70	–	–			
н143У	н145У	3.74	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:111</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:350				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:112

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
н118У	–	–	577051.3 5	2177754. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н147У	–	–	577046.7 4	2177758. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н146У	–	–	577043.5 8	2177756. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н145У	–	–	577048.2 1	2177751. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н119У	–	–	577048.4 0	2177751. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н118У	–	–	577051.3 5	2177754. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:112**

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
н118У	н147У	6.59	–	–
н147У	н146У	4.32	–	–
н146У	н145У	6.70	–	–
н145У	н119У	0.27	–	–
н119У	н118У	4.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:112**

№ 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	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:153

	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 53:23:8014313:113

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	577054.31	2177757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н148У	–	–	577049.77	2177761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н147У	–	–	577046.74	2177758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н118У	–	–	577051.35	2177754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н122У	–	–	577054.31	2177757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:113</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			
н122У	н148У	6.51	–	–			
н148У	н147У	4.14	–	–			
н147У	н118У	6.59	–	–			
н118У	н122У	4.12	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:113</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$				
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		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		53:23:8014313:140				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:114

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	–	–	577057.29	2177760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н149У	–	–	577052.87	2177764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н148У	–	–	577049.77	2177761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н122У	–	–	577054.31	2177757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н124У	–	–	577056.97	2177759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н127У	–	–	577057.2 9	2177760. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:114**

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
н127У	н149У	6.34	–	–
н149У	н148У	4.17	–	–
н148У	н122У	6.51	–	–
н122У	н124У	3.72	–	–
н124У	н127У	0.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8114302:297

	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 53:23:8014313:115

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
н127У	–	–	577057.29	2177760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н126У	–	–	577059.67	2177762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н150У	–	–	577061.73	2177764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н151У	–	–	577058.42	2177767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н149У	–	–	577052.87	2177764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н127У	–	–	577057.2 9	2177760. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:115**

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
н127У	н126У	3.32	–	–
н126У	н150У	2.87	–	–
н150У	н151У	4.83	–	–
н151У	н149У	6.46	–	–
н149У	н127У	6.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 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	53:23:8014313:183

	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 53:23:8014313:116

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	577068.06	2177746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н73У	–	–	577065.64	2177749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н74У	–	–	577061.70	2177745.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н75У	–	–	577064.14	2177742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н72У	–	–	577068.06	2177746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:116							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н72У	н73У	3.42	–	–			
н73У	н74У	5.52	–	–			
н74У	н75У	3.45	–	–			
н75У	н72У	5.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:116							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
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		53:23:0000000:11312				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:117

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
н68У	–	–	577064.28	2177742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н69У	–	–	577061.61	2177745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н70У	–	–	577057.23	2177740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н71У	–	–	577059.84	2177738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н68У	–	–	577064.28	2177742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:117</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			
н68У	н69У	3.73	–	–			
н69У	н70У	6.22	–	–			
н70У	н71У	3.71	–	–			
н71У	н68У	6.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:117</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ±2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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		53:23:8014313:216				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:118

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
н64У	–	–	577053.48	2177733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н65У	–	–	577051.22	2177735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н66У	–	–	577047.25	2177731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н67У	–	–	577049.54	2177729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н64У	–	–	577053.48	2177733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:118**

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
н64У	н65У	3.29	–	–
н65У	н66У	5.50	–	–
н66У	н67У	3.32	–	–
н67У	н64У	5.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 в.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5508
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:119

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
н60У	–	–	577049.69	2177728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н61У	–	–	577047.13	2177731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н62У	–	–	577042.56	2177727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н63У	–	–	577045.20	2177724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н60У	–	–	577049.69	2177728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:119</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			
н60У	н61У	3.67	–	–			
н61У	н62У	6.30	–	–			
н62У	н63У	3.78	–	–			
н63У	н60У	6.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:119</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:186				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:12

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
н44У	–	–	577056.1 1	2177708. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н13У	–	–	577051.8 1	2177712. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н11У	–	–	577049.0 0	2177709. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н43У	–	–	577053.3 1	2177705. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н44У	–	–	577056.1 1	2177708. 11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:12							
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			
н44У	н13У	6.25	–	–			
н13У	н11У	3.87	–	–			
н11У	н43У	6.26	–	–			
н43У	н44У	3.86	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			24 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$			
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			12 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014313:341			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:121

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
н56У	–	–	577033.24	2177713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н57У	–	–	577030.45	2177716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н58У	–	–	577026.11	2177712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н59У	–	–	577028.81	2177709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н56У	–	–	577033.24	2177713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:121**

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
н56У	н57У	3.83	–	–
н57У	н58У	6.19	–	–
н58У	н59У	3.75	–	–
н59У	н56У	6.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 54
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6034
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:13

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
н43У	–	–	577053.31	2177705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н11У	–	–	577049.00	2177709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н9У	–	–	577046.22	2177707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н42У	–	–	577050.52	2177702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н43У	–	–	577053.31	2177705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н43У	н11У	6.26	–	–			
н11У	н9У	3.84	–	–			
н9У	н42У	6.25	–	–			
н42У	н43У	3.84	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 41 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:193				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:14

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
н42У	–	–	577050.5 2	2177702. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н9У	–	–	577046.2 2	2177707. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н7У	–	–	577043.3 5	2177704. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н41У	–	–	577047.6 5	2177700. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н42У	–	–	577050.5 2	2177702. 81	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н9У	6.25	—	—
н9У	н7У	3.95	—	—
н7У	н41У	6.25	—	—
н41У	н42У	3.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:0000000:11498
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:15

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	577047.6 5	2177700. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н7У	–	–	577043.3 5	2177704. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н5У	–	–	577040.2 6	2177701. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н40У	–	–	577044.5 7	2177697. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н41У	–	–	577047.6 5	2177700. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:15							
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			
н41У	н7У	6.25	–	–			
н7У	н5У	4.26	–	–			
н5У	н40У	6.25	–	–			
н40У	н41У	4.24	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$				
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		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		53:23:8014313:346				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:16

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
н40У	–	–	577044.57	2177697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	–	–	577040.26	2177701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н2У	–	–	577037.58	2177699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н39У	–	–	577041.86	2177694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н40У	–	–	577044.57	2177697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:16							
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	н5У	6.25	–	–			
н5У	н2У	3.70	–	–			
н2У	н39У	6.22	–	–			
н39У	н40У	3.71	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			23 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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			53:23:8014313:347			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:17

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
н39У	–	–	577041.86	2177694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н2У	–	–	577037.58	2177699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н1У	–	–	577034.56	2177696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н36У	–	–	577038.69	2177691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н39У	–	–	577041.86	2177694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:17**

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
н39У	н2У	6.22	–	–
н2У	н1У	4.17	–	–
н1У	н36У	6.18	–	–
н36У	н39У	4.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:127
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:18

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
н36У	–	–	577038.6 9	2177691. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н1У	–	–	577034.5 6	2177696. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н37У	–	–	577030.6 3	2177692. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н38У	–	–	577034.7 6	2177687. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н36У	–	–	577038.6 9	2177691. 67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:18**

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
н36У	н1У	6.18	—	—
н1У	н37У	5.40	—	—
н37У	н38У	6.17	—	—
н38У	н36У	5.38	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:123
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:2

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
н55У	–	–	577084.9 0	2177735. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н34У	–	–	577080.6 4	2177739. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н32У	–	–	577077.9 7	2177737. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н54У	–	–	577082.2 4	2177732. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н55У	–	–	577084.9 0	2177735. 31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:2</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			
н55У	н34У	6.28	–	–			
н34У	н32У	3.68	–	–			
н32У	н54У	6.32	–	–			
н54У	н55У	3.71	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:2</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:348				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:20

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
н1У	–	–	577034.56	2177696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н2У	–	–	577037.58	2177699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н3У	–	–	577033.34	2177703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н4У	–	–	577030.36	2177700.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н1У	–	–	577034.56	2177696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:20							
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			
н1У	н2У	4.17	–	–			
н2У	н3У	6.17	–	–			
н3У	н4У	4.08	–	–			
н4У	н1У	6.20	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			26 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			25			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014313:179			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:21

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
н2У	–	–	577037.58	2177699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н5У	–	–	577040.26	2177701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н6У	–	–	577036.03	2177706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н3У	–	–	577033.34	2177703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н2У	–	–	577037.58	2177699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н5У	3.70	–	–			
н5У	н6У	6.15	–	–			
н6У	н3У	3.70	–	–			
н3У	н2У	6.17	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			23 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			23			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014313:351			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:22

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
н5У	–	–	577040.26	2177701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	–	–	577043.35	2177704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	–	–	577039.12	2177709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н6У	–	–	577036.03	2177706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	–	–	577040.26	2177701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н7У	4.26	–	–
н7У	н8У	6.15	–	–
н8У	н6У	4.25	–	–
н6У	н5У	6.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 50 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:177
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:23

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
н7У	–	–	577043.3 5	2177704. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н9У	–	–	577046.2 2	2177707. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н10У	–	–	577042.0 0	2177711. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н8У	–	–	577039.1 2	2177709. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н7У	–	–	577043.3 5	2177704. 62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:23</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			
н7У	н9У	3.95	–	–			
н9У	н10У	6.14	–	–			
н10У	н8У	3.96	–	–			
н8У	н7У	6.15	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:23</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:194				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:24

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
н9У	–	–	577046.2 2	2177707. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н11У	–	–	577049.0 0	2177709. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н12У	–	–	577044.7 8	2177714. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н10У	–	–	577042.0 0	2177711. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н9У	–	–	577046.2 2	2177707. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н9У	н11У	3.84	–	–			
н11У	н12У	6.13	–	–			
н12У	н10У	3.83	–	–			
н10У	н9У	6.14	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			24 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			25			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:0000000:8046			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:25

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
н11У	–	–	577049.00	2177709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н13У	–	–	577051.81	2177712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н14У	–	–	577047.59	2177717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	–	–	577044.78	2177714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н11У	–	–	577049.00	2177709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н13У	3.87	–	–			
н13У	н14У	6.13	–	–			
н14У	н12У	3.87	–	–			
н12У	н11У	6.13	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 53 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:122				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:26

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
н13У	–	–	577051.8 1	2177712. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н15У	–	–	577054.7 6	2177715. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н16У	–	–	577050.5 5	2177719. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н14У	–	–	577047.5 9	2177717. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н13У	–	–	577051.8 1	2177712. 65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н15У	4.07	–	–
н15У	н16У	6.11	–	–
н16У	н14У	4.07	–	–
н14У	н13У	6.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, гараж №54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:147
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:27

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
н15У	–	–	577054.7 6	2177715. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	–	–	577057.5 8	2177718. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н18У	–	–	577053.3 8	2177722. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н16У	–	–	577050.5 5	2177719. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н15У	–	–	577054.7 6	2177715. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:27</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н15У	н17У	3.89	–	–			
н17У	н18У	6.10	–	–			
н18У	н16У	3.90	–	–			
н16У	н15У	6.11	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:27</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 55 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:5409				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:28

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	577057.58	2177718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н19У	–	–	577060.75	2177721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н20У	–	–	577056.55	2177725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н18У	–	–	577053.38	2177722.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н17У	–	–	577057.58	2177718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н19У	4.36	–	–			
н19У	н20У	6.10	–	–			
н20У	н18У	4.36	–	–			
н18У	н17У	6.10	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 56 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
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		53:23:8014313:219				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:29

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
н19У	–	–	577060.7 5	2177721. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н21У	–	–	577063.6 6	2177723. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н22У	–	–	577059.4 7	2177728. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н20У	–	–	577056.5 5	2177725. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н19У	–	–	577060.7 5	2177721. 13	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:29</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			
н19У	н21У	4.01	–	–			
н21У	н22У	6.08	–	–			
н22У	н20У	4.01	–	–			
н20У	н19У	6.10	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:29</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6014				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:3

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
н54У	–	–	577082.24	2177732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	–	–	577077.97	2177737.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н53У	–	–	577075.25	2177734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н52У	–	–	577079.49	2177730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н54У	–	–	577082.24	2177732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:3</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н54У	н32У	6.32	–	–			
н32У	н53У	3.69	–	–			
н53У	н52У	6.27	–	–			
н52У	н54У	3.68	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:3</u>							
№ 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		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:149				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:30

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
н21У	–	–	577063.66	2177723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н23У	–	–	577066.40	2177726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н24У	–	–	577062.21	2177730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н22У	–	–	577059.47	2177728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н21У	–	–	577063.66	2177723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н21У	н23У	3.78	–	–			
н23У	н24У	6.08	–	–			
н24У	н22У	3.78	–	–			
н22У	н21У	6.08	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 58 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ±2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:11351				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:31

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	–	–	577066.4 0	2177726. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н25У	–	–	577069.3 5	2177729. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н26У	–	–	577065.1 8	2177733. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н24У	–	–	577062.2 1	2177730. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н23У	–	–	577066.4 0	2177726. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н23У	н25У	4.07	–	–			
н25У	н26У	6.06	–	–			
н26У	н24У	4.08	–	–			
н24У	н23У	6.08	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:31							
№ 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		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		53:23:0000000:7162				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:32

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
н25У	–	–	577069.35	2177729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н27У	–	–	577072.36	2177732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н28У	–	–	577068.20	2177736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н26У	–	–	577065.18	2177733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н25У	–	–	577069.35	2177729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:32							
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			
н25У	н27У	4.15	–	–			
н27У	н28У	6.05	–	–			
н28У	н26У	4.15	–	–			
н26У	н25У	6.06	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6503				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:33

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
н27У	–	–	577072.36	2177732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н29У	–	–	577075.17	2177734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н30У	–	–	577071.06	2177739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н31У	–	–	577068.19	2177736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н27У	–	–	577072.36	2177732.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	н29У	3.87	–	–			
н29У	н30У	6.09	–	–			
н30У	н31У	3.98	–	–			
н31У	н27У	6.05	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, ГЭК Облгаз тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ±2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:6722				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:34

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
н29У	–	–	577075.17	2177734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н32У	–	–	577077.97	2177737.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н33У	–	–	577073.70	2177742.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н30У	–	–	577071.06	2177739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н29У	–	–	577075.17	2177734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:34							
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			
н29У	н32У	3.80	–	–			
н32У	н33У	6.32	–	–			
н33У	н30У	3.80	–	–			
н30У	н29У	6.09	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:34							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 62 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:8091				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:35

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	577077.97	2177737.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н34У	–	–	577080.64	2177739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н35У	–	–	577076.40	2177744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н33У	–	–	577073.70	2177742.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н32У	–	–	577077.97	2177737.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:35							
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			
н32У	н34У	3.68	–	–			
н34У	н35У	6.22	–	–			
н35У	н33У	3.63	–	–			
н33У	н32У	6.32	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 63 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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		53:23:8014313:185				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:36

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
н125У	–	–	577063.9 5	2177757. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н126У	–	–	577059.6 7	2177762. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н127У	–	–	577057.2 9	2177760. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н124У	–	–	577056.9 7	2177759. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н123У	–	–	577061.2 5	2177755. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н125У	–	–	577063.9 5	2177757. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:36**

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
н125У	н126У	6.21	–	–
н126У	н127У	3.32	–	–
н127У	н124У	0.45	–	–
н124У	н123У	6.14	–	–
н123У	н125У	3.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:215

	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 53:23:8014313:37

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
н123У	–	–	577061.25	2177755.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н124У	–	–	577056.97	2177759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н122У	–	–	577054.31	2177757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н121У	–	–	577058.53	2177752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н123У	–	–	577061.25	2177755.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:37</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			
н123У	н124У	6.14	–	–			
н124У	н122У	3.72	–	–			
н122У	н121У	6.10	–	–			
н121У	н123У	3.77	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:37</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			23 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			20			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			3 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014313:209			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:38

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
н121У	–	–	577058.53	2177752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н122У	–	–	577054.31	2177757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н118У	–	–	577051.35	2177754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н117У	–	–	577055.59	2177749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н121У	–	–	577058.53	2177752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:38							
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			
н121У	н122У	6.10	–	–			
н122У	н118У	4.12	–	–			
н118У	н117У	6.07	–	–			
н117У	н121У	4.06	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			25 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			27			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			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			53:23:0000000:7992			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:39

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
н117У	–	–	577055.59	2177749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н118У	–	–	577051.35	2177754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н119У	–	–	577048.40	2177751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н120У	–	–	577052.56	2177747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н117У	–	–	577055.59	2177749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н118У	–	–	577051.3 5	2177754. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н117У	–	–	577055.5 9	2177749. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:39**

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	6.07	–	–
н118У	н119У	4.12	–	–
н119У	н120У	6.02	–	–
н120У	н117У	4.19	–	–
н117У	н118У	6.07	–	–
н118У	н117У	6.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	26

	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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7391
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:4

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
н52У	–	–	577079.49	2177730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н51У	–	–	577076.67	2177727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н27У	–	–	577072.36	2177732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н29У	–	–	577075.17	2177734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н53У	–	–	577075.25	2177734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н52У	–	–	577079.4 9	2177730. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н51У	–	–	577076.6 7	2177727. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	3.88	–	–
н52У	н51У	3.88	–	–
н51У	н27У	6.27	–	–
н27У	н29У	3.87	–	–
н29У	н53У	0.11	–	–
н53У	н52У	6.27	–	–
н52У	н51У	3.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгас тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
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	53:23:8014301:312
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:42

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
н112У	–	–	577043.99	2177738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н115У	–	–	577046.75	2177741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н116У	–	–	577042.61	2177745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н113У	–	–	577039.89	2177743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н112У	–	–	577043.99	2177738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н112У	н115У	3.85	–	–			
н115У	н116У	5.98	–	–			
н116У	н113У	3.67	–	–			
н113У	н112У	6.11	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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		53:23:8014313:137				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:43

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
н109У	–	–	577041.14	2177736.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н112У	–	–	577043.99	2177738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н113У	–	–	577039.89	2177743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н114У	–	–	577039.68	2177743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н110У	–	–	577036.98	2177740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н109У	–	–	577041.1 4	2177736. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н112У	3.94	–	–
н112У	н113У	6.11	–	–
н113У	н114У	0.28	–	–
н114У	н110У	3.64	–	–
н110У	н109У	6.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:136

	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 53:23:8014313:44

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
н105У	–	–	577038.28	2177733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н109У	–	–	577041.14	2177736.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н110У	–	–	577036.98	2177740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н111У	–	–	577036.89	2177740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н106У	–	–	577034.03	2177738.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н105У	–	–	577038.2 8	2177733. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н109У	3.97	–	–
н109У	н110У	6.22	–	–
н110У	н111У	0.13	–	–
н111У	н106У	3.86	–	–
н106У	н105У	6.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:137

	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 53:23:8014313:45

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
н105У	–	–	577038.28	2177733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н106У	–	–	577034.03	2177738.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н107У	–	–	577033.86	2177737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н108У	–	–	577030.94	2177735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н103У	–	–	577030.83	2177734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н102У	–	–	577035.1 9	2177730. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н105У	–	–	577038.2 8	2177733. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	6.33	–	–
н106У	н107У	0.23	–	–
н107У	н108У	4.05	–	–
н108У	н103У	0.16	–	–
н103У	н102У	6.32	–	–
н102У	н105У	4.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 73 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
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	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	53:23:8014313:126
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:46

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
н102У	–	–	577035.19	2177730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н103У	–	–	577030.83	2177734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н104У	–	–	577028.24	2177732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н100У	–	–	577028.02	2177732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н99У	–	–	577032.44	2177727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н102У	–	–	577035.1 9	2177730. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	6.32	–	–
н103У	н104У	3.58	–	–
н104У	н100У	0.30	–	–
н100У	н99У	6.41	–	–
н99У	н102У	3.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 74 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:130

	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 53:23:8014313:47

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
н99У	–	–	577032.4 4	2177727. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н100У	–	–	577028.0 2	2177732. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н101У	–	–	577025.3 8	2177729. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н94У	–	–	577024.9 3	2177729. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н93У	–	–	577029.4 3	2177724. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н99У	–	–	577032.4 4	2177727. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	6.41	–	–
н100У	н101У	3.64	–	–
н101У	н94У	0.62	–	–
н94У	н93У	6.52	–	–
н93У	н99У	4.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:211

	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 53:23:8014313:48

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
н93У	–	–	577029.43	2177724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н94У	–	–	577024.93	2177729.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н95У	–	–	577022.54	2177727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н96У	–	–	577022.18	2177726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н97У	–	–	577026.73	2177721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н98У	–	–	577029.4 3	2177724. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:48**

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
н93У	н94У	6.52	–	–
н94У	н95У	3.31	–	–
н95У	н96У	0.50	–	–
н96У	н97У	6.60	–	–
н97У	н98У	3.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:148

	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 53:23:8014313:49

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
н88У	–	–	577023.74	2177719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н90У	–	–	577026.73	2177721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н88У	–	–	577023.74	2177719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н89У	–	–	577019.28	2177723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н91У	–	–	577019.50	2177724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н92У	–	–	577022.1 8	2177726. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н90У	–	–	577026.7 3	2177721. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н88У	–	–	577023.7 4	2177719. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:49**

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
н88У	н90У	4.00	–	–
н90У	н88У	4.00	–	–
н88У	н89У	6.46	–	–
н89У	н91У	0.30	–	–
н91У	н92У	3.70	–	–
н92У	н90У	6.60	–	–
н90У	н88У	4.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 77 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:0000000:6583
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:5

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
н51У	–	–	577076.67	2177727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н27У	–	–	577072.36	2177732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н25У	–	–	577069.35	2177729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н50У	–	–	577073.66	2177724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н51У	–	–	577076.67	2177727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:5</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			
н51У	н27У	6.27	–	–			
н27У	н25У	4.15	–	–			
н25У	н50У	6.26	–	–			
н50У	н51У	4.15	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:5</u>							
№ 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		26 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		53:23:8014313:220				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:50

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
н88У	–	–	577023.74	2177719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н89У	–	–	577019.28	2177723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н86У	–	–	577016.47	2177721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н85У	–	–	577020.92	2177716.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н88У	–	–	577023.74	2177719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н89У	6.46	–	–			
н89У	н86У	3.88	–	–			
н86У	н85У	6.45	–	–			
н85У	н88У	3.89	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, ГЭК Облгас тер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ±2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		53:23:8014313:180				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:51

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
н85У	–	–	577020.9 2	2177716. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н86У	–	–	577016.4 7	2177721. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н87У	–	–	577016.3 6	2177721. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н83У	–	–	577013.6 4	2177718. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н82У	–	–	577018.0 9	2177713. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н85У	–	–	577020.9 2	2177716. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:51**

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
н85У	н86У	6.45	–	–
н86У	н87У	0.16	–	–
н87У	н83У	3.76	–	–
н83У	н82У	6.44	–	–
н82У	н85У	3.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P -$ $P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:145

	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 53:23:8014313:52

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
н82У	–	–	577018.09	2177713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н83У	–	–	577013.64	2177718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н84У	–	–	577013.50	2177718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н77У	–	–	577010.54	2177715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н76У	–	–	577014.98	2177710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н82У	–	–	577018.0 9	2177713. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:52**

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
н82У	н83У	6.44	–	–
н83У	н84У	0.20	–	–
н84У	н77У	4.08	–	–
н77У	н76У	6.43	–	–
н76У	н82У	4.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:52**

№ 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	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:0000000:8090

	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 53:23:8014313:53

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
н76У	–	–	577014.98	2177710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н77У	–	–	577010.54	2177715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н78У	–	–	577010.47	2177715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н79У	–	–	577007.11	2177712.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н80У	–	–	577010.32	2177708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н81У	–	–	577011.4 1	2177707. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н76У	–	–	577014.9 8	2177710. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:53**

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
н76У	н77У	6.43	–	–
н77У	н78У	0.11	–	–
н78У	н79У	4.64	–	–
н79У	н80У	4.83	–	–
н80У	н81У	1.56	–	–
н81У	н76У	4.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{31}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	24

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	53:23:8014313:53
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:54

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
н214У	–	–	577006.60	2177705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н80У	–	–	577010.32	2177708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н79У	–	–	577007.11	2177712.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н130У	–	–	577005.94	2177713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н215У	–	–	577002.20	2177710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н214У	–	–	577006.6 0	2177705. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н80У	4.97	–	–
н80У	н79У	4.83	–	–
н79У	н130У	1.75	–	–
н130У	н215У	5.06	–	–
н215У	н214У	6.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, гараж 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:143

	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 53:23:8014313:55

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
н214У	–	–	577006.60	2177705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н215У	–	–	577002.20	2177710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н216У	–	–	577001.98	2177710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н217У	–	–	576998.57	2177706.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н212У	–	–	577003.04	2177702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н214У	–	–	577006.6 0	2177705. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:55**

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
н214У	н215У	6.51	–	–
н215У	н216У	0.30	–	–
н216У	н217У	4.63	–	–
н217У	н212У	6.62	–	–
н212У	н214У	4.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, гараж 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{32}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:132

	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 53:23:8014313:56

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
н212У	–	–	577003.04	2177702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н213У	–	–	576998.57	2177706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н210У	–	–	576994.94	2177703.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н209У	–	–	576999.49	2177698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н212У	–	–	577003.04	2177702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:56**

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
н212У	н213У	6.63	—	—
н213У	н210У	4.92	—	—
н210У	н209У	6.74	—	—
н209У	н212У	4.92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:125
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:57

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
н209У	–	–	576999.49	2177698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н210У	–	–	576994.94	2177703.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н211У	–	–	576994.55	2177703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н205У	–	–	576992.10	2177701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н204У	–	–	576996.70	2177695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н209У	–	–	576999.4 9	2177698. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:57**

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
н209У	н210У	6.74	–	–
н210У	н211У	0.53	–	–
н211У	н205У	3.31	–	–
н205У	н204У	6.82	–	–
н204У	н209У	3.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014301:313

	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 53:23:8014313:58

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
н204У	–	–	576996.70	2177695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н205У	–	–	576992.10	2177701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н206У	–	–	576991.81	2177700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н207У	–	–	576988.95	2177698.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н203У	–	–	576988.80	2177698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н202У	–	–	576993.1 9	2177693. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н208У	–	–	576993.2 4	2177693. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н204У	–	–	576996.7 0	2177695. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:58**

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
н204У	н205У	6.82	–	–
н205У	н206У	0.40	–	–
н206У	н207У	3.87	–	–
н207У	н203У	0.20	–	–
н203У	н202У	6.51	–	–
н202У	н208У	0.07	–	–
н208У	н204У	4.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 86 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:205
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:59

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
н202У	–	–	576993.19	2177693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н203У	–	–	576988.80	2177698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н199У	–	–	576986.05	2177695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н198У	–	–	576990.43	2177690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н202У	–	–	576993.19	2177693.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н202У	н203У	6.51	–	–			
н203У	н199У	3.73	–	–			
н199У	н198У	6.49	–	–			
н198У	н202У	3.72	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:59							
№ 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			24 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			23			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014313:171			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:6

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
н50У	–	–	577073.6 6	2177724. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н25У	–	–	577069.3 5	2177729. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н23У	–	–	577066.4 0	2177726. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н49У	–	–	577070.7 0	2177721. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н50У	–	–	577073.6 6	2177724. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н50У	н25У	6.26	–	–			
н25У	н23У	4.07	–	–			
н23У	н49У	6.25	–	–			
н49У	н50У	4.08	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 34 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:222				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:60

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
н198У	–	–	576990.4 3	2177690. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н199У	–	–	576986.0 5	2177695. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н200У	–	–	576986.0 4	2177695. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н201У	–	–	576986.0 2	2177695. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н196У	–	–	576983.0 7	2177692. 78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н195У	–	–	576987.4 5	2177688. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н198У	–	–	576990.4 3	2177690. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:60**

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
н198У	н199У	6.49	–	–
н199У	н200У	0.01	–	–
н200У	н201У	0.03	–	–
н201У	н196У	4.01	–	–
н196У	н195У	6.48	–	–
н195У	н198У	4.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	22

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	53:23:8014313:133
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:61

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
н195У	–	–	576987.45	2177688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н196У	–	–	576983.07	2177692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н197У	–	–	576982.94	2177692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н193У	–	–	576979.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н192У	–	–	576984.13	2177685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н195У	–	–	576987.4 5	2177688. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:61**

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
н195У	н196У	6.48	–	–
н196У	н197У	0.17	–	–
н197У	н193У	4.29	–	–
н193У	н192У	6.45	–	–
н192У	н195У	4.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29}=2$
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	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	53:23:0000000:7769

	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 53:23:8014313:62

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
н192У	–	–	576984.13	2177685.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н193У	–	–	576979.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н194У	–	–	576976.93	2177687.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н191У	–	–	576976.81	2177687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н190У	–	–	576981.23	2177682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н192У	–	–	576984.1 3	2177685. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н193У	–	–	576979.7 8	2177689. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н192У	–	–	576984.1 3	2177685. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:62**

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
н192У	н193У	6.45	–	–
н193У	н194У	3.87	–	–
н194У	н191У	0.16	–	–
н191У	н190У	6.52	–	–
н190У	н192У	4.00	–	–
н192У	н193У	6.45	–	–
н193У	н192У	6.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 90 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:198
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:63

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
н190У	–	–	576981.23	2177682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н191У	–	–	576976.81	2177687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н188У	–	–	576974.11	2177684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н187У	–	–	576978.42	2177679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н190У	–	–	576981.23	2177682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:63							
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			
н190У	н191У	6.52	–	–			
н191У	н188У	3.68	–	–			
н188У	н187У	6.41	–	–			
н187У	н190У	3.73	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7181				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:64

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
н184У	–	–	576975.5 1	2177677. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н187У	–	–	576978.4 2	2177679. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н188У	–	–	576974.1 1	2177684. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н189У	–	–	576974.0 7	2177684. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н185У	–	–	576971.1 7	2177681. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н184У	–	–	576975.5 1	2177677. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:64**

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
н184У	н187У	3.96	–	–
н187У	н188У	6.41	–	–
н188У	н189У	0.05	–	–
н189У	н185У	3.91	–	–
н185У	н184У	6.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 54
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:0000000:7234

	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 53:23:8014313:65

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
н184У	–	–	576975.5 1	2177677. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н185У	–	–	576971.1 7	2177681. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н186У	–	–	576971.0 2	2177681. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н182У	–	–	576968.1 0	2177679. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н181У	–	–	576972.4 7	2177674. 27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н184У	–	–	576975.5 1	2177677. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:65**

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
н184У	н185У	6.46	–	–
н185У	н186У	0.21	–	–
н186У	н182У	3.94	–	–
н182У	н181У	6.51	–	–
н181У	н184У	4.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:65**

№ 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	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	16 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:0000000:7881

	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 53:23:8014313:66

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
н181У	–	–	576972.47	2177674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н182У	–	–	576968.10	2177679.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н183У	–	–	576967.84	2177678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н179У	–	–	576965.24	2177676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н178У	–	–	576969.62	2177671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н181У	–	–	576972.4 7	2177674. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:66**

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
н181У	н182У	6.51	–	–
н182У	н183У	0.35	–	–
н183У	н179У	3.51	–	–
н179У	н178У	6.52	–	–
н178У	н181У	3.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, гараж №94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:0000000:10311

	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 53:23:8014313:67

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
н175У	–	–	576966.66	2177669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н178У	–	–	576969.62	2177671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н179У	–	–	576965.24	2177676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н180У	–	–	576965.02	2177676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н176У	–	–	576962.31	2177673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н175У	–	–	576966.6 6	2177669. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н178У	3.95	–	–
н178У	н179У	6.52	–	–
н179У	н180У	0.29	–	–
н180У	н176У	3.66	–	–
н176У	н175У	6.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:200

	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 53:23:8014313:68

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
н175У	–	–	576966.66	2177669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н176У	–	–	576962.31	2177673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н177У	–	–	576961.88	2177673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н173У	–	–	576959.24	2177671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н172У	–	–	576963.63	2177666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н175У	–	–	576966.6 6	2177669. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:68**

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
н175У	н176У	6.47	–	–
н176У	н177У	0.58	–	–
н177У	н173У	3.57	–	–
н173У	н172У	6.54	–	–
н172У	н175У	4.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:68**

№ 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	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:154

	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 53:23:8014313:69

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
н172У	–	–	576963.63	2177666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н173У	–	–	576959.24	2177671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н174У	–	–	576958.95	2177670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н169У	–	–	576956.11	2177668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н168У	–	–	576960.50	2177663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н172У	–	–	576963.6 3	2177666. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н173У	–	–	576959.2 4	2177671. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н172У	–	–	576963.6 3	2177666. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:69

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
н172У	н173У	6.54	–	–
н173У	н174У	0.38	–	–
н174У	н169У	3.84	–	–
н169У	н168У	6.54	–	–
н168У	н172У	4.22	–	–
н172У	н173У	6.54	–	–
н173У	н172У	6.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	28 кв.м ± 2 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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	53:23:8014313:352
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:7

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
н49У	–	–	577070.7 0	2177721. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н23У	–	–	577066.4 0	2177726. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н21У	–	–	577063.6 6	2177723. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н48У	–	–	577067.9 6	2177719. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н49У	–	–	577070.7 0	2177721. 95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:7</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			
н49У	н23У	6.25	–	–			
н23У	н21У	3.78	–	–			
н21У	н48У	6.25	–	–			
н48У	н49У	3.78	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:7</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:343				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:70

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
н168У	–	–	576960.50	2177663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н169У	–	–	576956.11	2177668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н170У	–	–	576956.06	2177668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н171У	–	–	576953.18	2177665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н166У	–	–	576953.07	2177665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н165У	–	–	576957.3 7	2177660. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н168У	–	–	576960.5 0	2177663. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	6.54	–	–
н169У	н170У	0.07	–	–
н170У	н171У	3.89	–	–
н171У	н166У	0.15	–	–
н166У	н165У	6.40	–	–
н165У	н168У	4.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	28

	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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:172
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:71

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
н165У	–	–	576957.37	2177660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н166У	–	–	576953.07	2177665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н167У	–	–	576950.13	2177662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н164У	–	–	576949.90	2177662.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н163У	–	–	576954.06	2177657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н165У	–	–	576957.3 7	2177660. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:71**

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
н165У	н166У	6.40	–	–
н166У	н167У	4.06	–	–
н167У	н164У	0.30	–	–
н164У	н163У	6.22	–	–
н163У	н165У	4.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, Гэк "Облгаз" тер, 99 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:224

	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 53:23:8014313:72

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
н163У	–	–	576954.06	2177657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н164У	–	–	576949.90	2177662.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н161У	–	–	576946.91	2177659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н160У	–	–	576951.07	2177655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н163У	–	–	576954.06	2177657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	6.22	–	–
н164У	н161У	4.02	–	–
н161У	н160У	6.22	–	–
н160У	н163У	4.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:134
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:73

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
н160У	–	–	576951.07	2177655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н161У	–	–	576946.91	2177659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н162У	–	–	576946.87	2177659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н158У	–	–	576943.05	2177656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н157У	–	–	576947.24	2177651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н160У	–	–	576951.0 7	2177655. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	6.22	–	–
н161У	н162У	0.06	–	–
н162У	н158У	5.14	–	–
н158У	н157У	6.26	–	–
н157У	н160У	5.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{32}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:144

	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 53:23:8014313:74

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
н157У	–	–	576947.24	2177651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н158У	–	–	576943.05	2177656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н159У	–	–	576942.98	2177656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н153У	–	–	576939.40	2177653.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н152У	–	–	576943.62	2177648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н157У	–	–	576947.2 4	2177651. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:74**

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
н157У	н158У	6.26	–	–
н158У	н159У	0.09	–	–
н159У	н153У	4.82	–	–
н153У	н152У	6.30	–	–
н152У	н157У	4.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{31}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:169

	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 53:23:8014313:75

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
н152У	–	–	576943.6 2	2177648. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н153У	–	–	576939.4 0	2177653. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н154У	–	–	576939.3 8	2177653. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н155У	–	–	576935.2 7	2177649. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н156У	–	–	576939.6 7	2177644. 71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н152У	–	–	576943.6 2	2177648. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	6.30	–	–
н153У	н154У	0.03	–	–
н154У	н155У	5.52	–	–
н155У	н156У	6.37	–	–
н156У	н152У	5.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:138

	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 53:23:8014313:76

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
н154У	–	–	576939.38	2177653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н218У	–	–	576935.36	2177657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н219У	–	–	576931.01	2177653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н155У	–	–	576935.27	2177649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н154У	–	–	576939.38	2177653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н154У	н218У	6.01	–	–			
н218У	н219У	5.64	–	–			
н219У	н155У	6.25	–	–			
н155У	н154У	5.52	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$				
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		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:7201				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:77

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
н154У	–	–	576939.38	2177653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н153У	–	–	576939.40	2177653.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н159У	–	–	576942.98	2177656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н220У	–	–	576939.10	2177660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н218У	–	–	576935.36	2177657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н154У	–	–	576939.3 8	2177653. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:77**

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
н154У	н153У	0.03	–	–
н153У	н159У	4.82	–	–
н159У	н220У	5.81	–	–
н220У	н218У	4.86	–	–
н218У	н154У	6.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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 53:23:8014313:78

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
н162У	–	–	576946.87	2177659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н221У	–	–	576943.12	2177663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н220У	–	–	576939.10	2177660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н159У	–	–	576942.98	2177656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н158У	–	–	576943.05	2177656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н162У	–	–	576946.8 7	2177659. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н221У	5.60	–	–
н221У	н220У	5.22	–	–
н220У	н159У	5.81	–	–
н159У	н158У	0.09	–	–
н158У	н162У	5.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 140 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{30}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:218

	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 53:23:8014313:79

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
н167У	–	–	576950.1 3	2177662. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н222У	–	–	576946.1 6	2177666. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н221У	–	–	576943.1 2	2177663. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н162У	–	–	576946.8 7	2177659. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н161У	–	–	576946.9 1	2177659. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н164У	–	–	576949.9 0	2177662. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н167У	–	–	576950.1 3	2177662. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:79**

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
н167У	н222У	5.75	–	–
н222У	н221У	4.22	–	–
н221У	н162У	5.60	–	–
н162У	н161У	0.06	–	–
н161У	н164У	4.02	–	–
н164У	н167У	0.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:79**

№ 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	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:8

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
н48У	–	–	577067.9 6	2177719. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н21У	–	–	577063.6 6	2177723. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н19У	–	–	577060.7 5	2177721. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н47У	–	–	577065.0 5	2177716. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н48У	–	–	577067.9 6	2177719. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:8**

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
н48У	н21У	6.25	–	–
н21У	н19У	4.01	–	–
н19У	н47У	6.25	–	–
н47У	н48У	4.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:135
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:81

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
н171У	–	–	576953.18	2177665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н170У	–	–	576956.06	2177668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н171У	–	–	576953.18	2177665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н223У	–	–	576949.21	2177669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н224У	–	–	576952.09	2177672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н170У	–	–	576956.0 6	2177668. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н171У	–	–	576953.1 8	2177665. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	3.89	–	–
н170У	н171У	3.89	–	–
н171У	н223У	5.76	–	–
н223У	н224У	4.02	–	–
н224У	н170У	5.91	–	–
н170У	н171У	3.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 137 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	29

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	53:23:8014313:223
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:82

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
н174У	–	–	576958.9 5	2177670. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н225У	–	–	576954.9 3	2177675. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н224У	–	–	576952.0 9	2177672. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н170У	–	–	576956.0 6	2177668. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н169У	–	–	576956.1 1	2177668. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н174У	–	–	576958.9 5	2177670. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:82**

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
н174У	н225У	5.98	–	–
н225У	н224У	3.90	–	–
н224У	н170У	5.91	–	–
н170У	н169У	0.07	–	–
н169У	н174У	3.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 136 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:345

	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 53:23:8014313:83

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
н177У	–	–	576961.88	2177673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н226У	–	–	576957.89	2177677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н225У	–	–	576954.93	2177675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н174У	–	–	576958.95	2177670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н173У	–	–	576959.24	2177671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н177У	–	–	576961.8 8	2177673. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:83**

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
н177У	н226У	5.94	–	–
н226У	н225У	3.95	–	–
н225У	н174У	5.98	–	–
н174У	н173У	0.38	–	–
н173У	н177У	3.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 135 земельный участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{24}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:340

	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 53:23:8014313:84

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	–	–	576965.0 2	2177676. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н227У	–	–	576960.9 9	2177680. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н226У	–	–	576957.8 9	2177677. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н177У	–	–	576961.8 8	2177673. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н176У	–	–	576962.3 1	2177673. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н180У	–	–	576965.0 2	2177676. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н227У	6.00	–	–
н227У	н226У	4.24	–	–
н226У	н177У	5.94	–	–
н177У	н176У	0.58	–	–
н176У	н180У	3.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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,	53:23:8014313:150

	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 53:23:8014313:85

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	–	–	576965.02	2177676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н179У	–	–	576965.24	2177676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н180У	–	–	576965.02	2177676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н227У	–	–	576960.99	2177680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н228У	–	–	576963.76	2177683.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н183У	–	–	576967.8 4	2177678. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н179У	–	–	576965.2 4	2177676. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н180У	–	–	576965.0 2	2177676. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	0.29	–	–
н179У	н180У	0.29	–	–
н180У	н227У	6.00	–	–
н227У	н228У	3.79	–	–
н228У	н183У	6.07	–	–
н183У	н179У	3.51	–	–
н179У	н180У	0.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:11319
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:86

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
н183У	–	–	576967.84	2177678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н182У	–	–	576968.10	2177679.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н186У	–	–	576971.02	2177681.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н229У	–	–	576966.94	2177686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н228У	–	–	576963.76	2177683.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н183У	–	–	576967.8 4	2177678. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:86**

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
н183У	н182У	0.35	–	–
н182У	н186У	3.94	–	–
н186У	н229У	6.07	–	–
н229У	н228У	4.30	–	–
н228У	н183У	6.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:0000000:5664

	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 53:23:8014313:87

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
н189У	–	–	576974.07	2177684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н230У	–	–	576969.94	2177688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н229У	–	–	576966.94	2177686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н186У	–	–	576971.02	2177681.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н185У	–	–	576971.17	2177681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н189У	–	–	576974.0 7	2177684. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:87**

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
н189У	н230У	6.08	–	–
н230У	н229У	4.06	–	–
н229У	н186У	6.07	–	–
н186У	н185У	0.21	–	–
н185У	н189У	3.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:0000000:7183

	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 53:23:8014313:89

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
н193У	–	–	576979.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н231У	–	–	576975.68	2177694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н232У	–	–	576972.80	2177691.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н194У	–	–	576976.93	2177687.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н193У	–	–	576979.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:89**

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
н193У	н231У	6.07	–	–
н231У	н232У	3.90	–	–
н232У	н194У	6.08	–	–
н194У	н193У	3.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 129 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:206
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:9

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
н47У	–	–	577065.05	2177716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н19У	–	–	577060.75	2177721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	–	–	577057.58	2177718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	–	–	577061.89	2177713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	–	–	577065.05	2177716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014313:9</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			
н47У	н19У	6.25	–	–			
н19У	н17У	4.36	–	–			
н17У	н46У	6.26	–	–			
н46У	н47У	4.36	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014313:9</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		26				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:349				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:90

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	576979.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н197У	–	–	576982.94	2177692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н233У	–	–	576978.85	2177697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н231У	–	–	576975.68	2177694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н193У	–	–	576979.78	2177689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н197У	4.29	—	—
н197У	н233У	6.05	—	—
н233У	н231У	4.29	—	—
н231У	н193У	6.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, ГЭК Облгас тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:152
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:91

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
н201У	–	–	576986.0 2	2177695. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н234У	–	–	576981.9 2	2177699. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н233У	–	–	576978.8 5	2177697. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н197У	–	–	576982.9 4	2177692. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н196У	–	–	576983.0 7	2177692. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н201У	–	–	576986.0 2	2177695. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:91**

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
н201У	н234У	6.07	–	–
н234У	н233У	4.18	–	–
н233У	н197У	6.05	–	–
н197У	н196У	0.17	–	–
н196У	н201У	4.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014313:129

	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 53:23:8014313:95

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
н211У	–	–	576994.55	2177703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н210У	–	–	576994.94	2177703.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н211У	–	–	576994.55	2177703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н235У	–	–	576990.42	2177707.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н236У	–	–	576994.42	2177711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н217У	–	–	576998.5 7	2177706. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н210У	–	–	576994.9 4	2177703. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н211У	–	–	576994.5 5	2177703. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:95**

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
н211У	н210У	0.53	–	–
н210У	н211У	0.53	–	–
н211У	н235У	6.12	–	–
н235У	н236У	5.44	–	–
н236У	н217У	6.15	–	–
н217У	н210У	4.91	–	–
н210У	н211У	0.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, по ул.Нехинской неопр, ГЭК Облгас тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014313:175
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:96

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	577001.98	2177710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н237У	–	–	576997.84	2177714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н236У	–	–	576994.42	2177711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н217У	–	–	576998.57	2177706.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н216У	–	–	577001.98	2177710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:96							
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	н237У	6.14	–	–			
н237У	н236У	4.63	–	–			
н236У	н217У	6.15	–	–			
н217У	н216У	4.63	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014313:96							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			28 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м 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			53:23:8014313:344			
8	Иные сведения			–			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:97

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	577005.94	2177713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н129У	–	–	577002.70	2177717.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н238У	–	–	577001.85	2177718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н237У	–	–	576997.84	2177714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н216У	–	–	577001.98	2177710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н215У	–	–	577002.2 0	2177710. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н130У	–	–	577005.9 4	2177713. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:97**

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
н130У	н129У	4.87	–	–
н129У	н238У	1.27	–	–
н238У	н237У	5.44	–	–
н237У	н216У	6.14	–	–
н216У	н215У	0.30	–	–
н215У	н130У	5.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	33

	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	53:23:0000000:6034
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:98

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
н79У	–	–	577007.1 1	2177712. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н78У	–	–	577010.4 7	2177715. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н128У	–	–	577006.1 0	2177720. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н129У	–	–	577002.7 0	2177717. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н130У	–	–	577005.9 4	2177713. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н79У	–	–	577007.1 1	2177712. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:98**

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
н79У	н78У	4.64	–	–
н78У	н128У	6.32	–	–
н128У	н129У	4.42	–	–
н129У	н130У	4.87	–	–
н130У	н79У	1.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 120 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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,	53:23:8014313:191

	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 53:23:8014313:99

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
н78У	–	–	577010.47	2177715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	–	–	577010.54	2177715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н84У	–	–	577013.50	2177718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н131У	–	–	577009.12	2177723.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н128У	–	–	577006.10	2177720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н78У	–	–	577010.4 7	2177715. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	0.11	–	–
н77У	н84У	4.08	–	–
н84У	н131У	6.34	–	–
н131У	н128У	4.19	–	–
н128У	н78У	6.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014313:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014313:358

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:106

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
н107У	577034.0 3	2177737. 68	577033.8 6	2177737. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н139У	577029.7 5	2177742. 38	577029.5 3	2177742. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н137У	577026.8 8	2177739. 72	577026.7 0	2177739. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н108У	577031.1 2	2177734. 88	577030.9 4	2177735. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н107У	577034.0 3	2177737. 68	577033.8 6	2177737. 89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	6.36	–	–
240	241	3.91	–	–
241	242	6.43	–	–
242	239	4.04	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
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 53:23:8014313:120

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
н520У	577033.4 1	2177713. 96	577038.2 6	2177719. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н521У	577038.4 4	2177719. 10	577035.7 1	2177721. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н57У	577035.9 1	2177721. 59	577030.4 5	2177716. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н56У	577030.8 7	2177716. 44	577033.2 4	2177713. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н520У	577033.4 1	2177713. 96	577038.2 6	2177719. 29	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:120

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
243	244	7.19	–	–
244	245	3.55	–	–
245	246	7.21	–	–
246	243	3.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:120

№ 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 ± 1.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.83$
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 53:23:8014313:19

Зона № 3

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
н1У	577030.8 6	2177692. 48	577034.5 6	2177696. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н4У	577034.7 9	2177696. 19	577030.3 6	2177700. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н519У	577030.6 4	2177700. 70	577026.4 9	2177697. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н37У	577026.7 2	2177697. 06	577030.6 3	2177692. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н1У	577030.8 6	2177692. 48	577034.5 6	2177696. 27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:19

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
247	248	5.40	–	–
248	249	6.13	–	–
249	250	5.35	–	–
250	247	6.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.02$
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 53:23:8014313:40

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
н517У	577052.9 6	2177747. 13	577045.5 8	2177748. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н143У	577048.8 0	2177751. 48	577045.5 0	2177748. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н141У	577045.9 0	2177748. 72	577042.8 7	2177746. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н116У	577043.0 2	2177745. 95	577042.6 1	2177745. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н115У	577047.1 5	2177741. 62	577046.7 5	2177741. 50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н518У	–	–	577049.73	2177744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н120У	–	–	577052.56	2177747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н119У	–	–	577048.40	2177751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н145У	–	–	577048.21	2177751.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н517У	577052.96	2177747.13	577045.58	2177748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
251	252	6.02	–	–

252	253	4.00	–	–
253	254	4.00	–	–
254	255	5.98	–	–
255	251	8.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014313:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 кв.м ± 2.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{48} = 2.43$
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 53:23:8014313:80

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
н167У	576950.6 3	2177662. 44	576950.1 3	2177662. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н171У	576953.6 5	2177665. 37	576953.1 8	2177665. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н166У	576949.6 4	2177669. 51	576953.0 7	2177665. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н167У	576946.6 2	2177666. 56	576950.1 3	2177662. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н222У	–	–	576946.1 6	2177666. 83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н223У	–	–	576949.21	2177669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н171У	–	–	576953.18	2177665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н166У	–	–	576953.07	2177665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н167У	576950.63	2177662.44	576950.13	2177662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:80

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
256	257	4.21	–	–
257	258	5.76	–	–
258	259	4.22	–	–
259	256	5.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:80

№ 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 53:23:8014313:88

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
н194У	576974.3 6	2177684. 23	576976.9 3	2177687. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н232У	576977.2 2	2177686. 87	576972.8 0	2177691. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н230У	576973.0 9	2177691. 33	576969.9 4	2177688. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н189У	576970.2 3	2177688. 69	576974.0 7	2177684. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н194У	576974.3 6	2177684. 23	576976.9 3	2177687. 15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:88

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
260	261	3.89	–	–
261	262	6.08	–	–
262	263	3.89	–	–
263	260	6.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:88

№ 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 ± 1.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
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 53:23:8014313:92

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
н200У	576986.3 6	2177695. 40	576986.0 4	2177695. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н207У	576989.2 7	2177698. 06	576988.9 5	2177698. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н522У	576985.1 3	2177702. 59	576984.8 1	2177702. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н234У	576982.2 4	2177699. 89	576981.9 2	2177699. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н200У	576986.3 6	2177695. 40	576986.0 4	2177695. 47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:92

№ 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 53:23:8014313:93

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
н207У	576989.2 7	2177698. 06	576988.9 5	2177698. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н206У	576992.1 3	2177700. 67	576991.8 1	2177700. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н523У	576988.0 0	2177705. 19	576987.6 8	2177705. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н522У	576985.1 3	2177702. 59	576984.8 1	2177702. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н207У	576989.2 7	2177698. 06	576988.9 5	2177698. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:93

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:93

№ 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 53:23:8014313:94

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
н206У	576992.1 3	2177700. 67	576991.8 1	2177700. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н205У	576994.8 7	2177703. 17	576992.1 0	2177701. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н211У	576990.7 4	2177707. 69	576994.5 5	2177703. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н235У	576988.0 0	2177705. 19	576990.4 2	2177707. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
н523У	–	–	576987.6 8	2177705. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н206У	576992.1 3	2177700. 67	576991.8 1	2177700. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:94

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014313:94

№ 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	–

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) 53:23:8014313:348

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
53:23:8014313:348(1)	н272 О	–	–	–	57708 4.90	21777 35.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:348(1)	н273 О	–	–	–	57708 0.64	21777 39.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:348(1)	н274 О	–	–	–	57707 7.97	21777 37.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 8(1)	н275 О	–	–	–	57708 2.24	21777 32.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:34 8(1)	н272 О	–	–	–	57708 4.90	21777 35.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:348

№ 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	53:23:8014313:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 30 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:149

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:149(1)	н275 О	–	–	–	57708 2.24	21777 32.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:149(1)	н274 О	–	–	–	57707 7.97	21777 37.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:149(1)	н276 О	–	–	–	57707 5.25	21777 34.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 9(1)	н277 О	—	—	—	57707 9.49	21777 30.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 9(1)	н275 О	—	—	—	57708 2.24	21777 32.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 31 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:312

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:312(1)	н278 О	–	–	–	57707 6.67	21777 27.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014301:312(1)	н277 О	–	–	–	57707 9.49	21777 30.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014301:312(1)	н278 О	–	–	–	57707 6.67	21777 27.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 01:31 2(1)	н279 О	–	–	–	57707 2.36	21777 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 01:31 2(1)	н280 О	–	–	–	57707 5.17	21777 34.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 01:31 2(1)	н276 О	–	–	–	57707 5.25	21777 34.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 01:31 2(1)	н277 О	–	–	–	57707 9.49	21777 30.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 01:31 2(1)	н278 О	–	–	–	57707 6.67	21777 27.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 32
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:220

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
53:23:8014313:220(1)	н278 О	–	–	–	57707 6.67	21777 27.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:220(1)	н279 О	–	–	–	57707 2.36	21777 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:220(1)	н281 О	–	–	–	57706 9.35	21777 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:22 0(1)	н282 О	—	—	—	57707 3.66	21777 24.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 0(1)	н278 О	—	—	—	57707 6.67	21777 27.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:220

№ 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	53:23:8014313:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 33 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:222

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:222(1)	н282 О	–	–	–	57707 3.66	21777 24.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:222(1)	н281 О	–	–	–	57706 9.35	21777 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:222(1)	н283 О	–	–	–	57706 6.40	21777 26.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:22 2(1)	н284 О	—	—	—	57707 0.70	21777 21.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 2(1)	н282 О	—	—	—	57707 3.66	21777 24.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 34 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	по улице Полевой, АО "Новгородоблгаз", 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) 53:23:8014313:343

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
53:23:8014313:343(1)	н284 О	–	–	–	57707 0.70	21777 21.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:343(1)	н283 О	–	–	–	57706 6.40	21777 26.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:343(1)	н285 О	–	–	–	57706 3.66	21777 23.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 3(1)	н286 О	—	—	—	57706 7.96	21777 19.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:34 3(1)	н284 О	—	—	—	57707 0.70	21777 21.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:343

№ 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	53:23:8014313:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевая ул, 35 гараж, Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевая ул, ГЭК "Облгаз", гараж 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10311

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
53:23:000000:10311(1)	н453 О	–	–	–	57697 2.47	21776 74.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:10311(1)	н454 О	–	–	–	57696 8.10	21776 79.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:10311(1)	н455 О	–	–	–	57696 7.84	21776 78.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:10311(1)	н451 О	–	–	–	57696 5.24	21776 76.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:10311(1)	н450 О	–	–	–	57696 9.62	21776 71.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:10311(1)	н453 О	–	–	–	57697 2.47	21776 74.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10311

№ 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	53:23:8014313:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 94 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10562

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
53:23:000000:10562(1)	н359 О	—	—	—	57705 2.56	21777 47.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:10562(1)	н358 О	—	—	—	57704 8.40	21777 51.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:10562(1)	н360 О	—	—	—	57704 8.21	21777 51.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:10562(1)	н361 О	–	–	–	57704 5.58	21777 48.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:10562(1)	н362 О	–	–	–	57704 9.73	21777 44.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:10562(1)	н359 О	–	–	–	57705 2.56	21777 47.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10562

№ 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	53:23:8014313:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 68 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:11312

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
53:23:000000:11312(1)	н345 О	—	—	—	57706 8.06	21777 46.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11312(1)	н346 О	—	—	—	57706 5.64	21777 49.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11312(1)	н347 О	—	—	—	57706 1.70	21777 45.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:11312(1)	н348 О	–	–	–	57706 4.14	21777 42.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:11312(1)	н345 О	–	–	–	57706 8.06	21777 46.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:11312(1)	н346 О	–	–	–	57706 5.64	21777 49.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:11312(1)	н345 О	–	–	–	57706 8.06	21777 46.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:11312

№ 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)	53:23:8014313:116

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 102 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:11351

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
53:23:000000:11351(1)	н285 О	—	—	—	57706 3.66	21777 23.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11351(1)	н283 О	—	—	—	57706 6.40	21777 26.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11351(1)	н320 О	—	—	—	57706 2.21	21777 30.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:11351(1)	н319 О	—	—	—	57705 9.47	21777 28.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:11351(1)	н285 О	—	—	—	57706 3.66	21777 23.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:11351

№ 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	53:23:8014313:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 58 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:11498

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
53:23:000000:11498(1)	н298 О	—	—	—	57705 0.52	21777 02.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11498(1)	н297 О	—	—	—	57704 6.22	21777 07.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11498(1)	н299 О	—	—	—	57704 3.35	21777 04.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:11498(1)	н300 О	—	—	—	57704 7.65	21777 00.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:11498(1)	н298 О	—	—	—	57705 0.52	21777 02.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:11498

№ 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	53:23:8014313:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 42 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5508

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
53:23:000000:5508(1)	н337 О	–	–	–	57705 3.48	21777 33.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:5508(1)	н338 О	–	–	–	57705 1.22	21777 35.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:5508(1)	н339 О	–	–	–	57704 7.25	21777 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:5508(1)	н340 О	—	—	—	57704 9.54	21777 29.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:5508(1)	н337 О	—	—	—	57705 3.48	21777 33.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5508

№ 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	53:23:8014313:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 103 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6014

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
53:23:000000:6014(1)	н287 О	–	–	–	57706 0.75	21777 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6014(1)	н285 О	–	–	–	57706 3.66	21777 23.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6014(1)	н319 О	–	–	–	57705 9.47	21777 28.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:0000000:6014(1)	н318 О	—	—	—	57705 6.55	21777 25.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:0000000:6014(1)	н287 О	—	—	—	57706 0.75	21777 21.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6014

№ 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	53:23:8014313:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 57 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6034

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
53:23:000000:6034(1)	н423 О	–	–	–	57700 5.94	21777 13.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6034(1)	н422 О	–	–	–	57700 2.70	21777 17.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6034(1)	н512 О	–	–	–	57700 1.85	21777 18.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:6034(1)	н511 О	–	–	–	57699 7.84	21777 14.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:6034(1)	н488 О	–	–	–	57700 1.98	21777 10.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:6034(1)	н487 О	–	–	–	57700 2.20	21777 10.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:6034(1)	н423 О	–	–	–	57700 5.94	21777 13.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6034

№ 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)	53:23:8014313:97

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгас тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 121
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) 53:23:0000000:6321

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
53:23:000000:6321(1)	н466 О	–	–	–	57697 6.93	21776 87.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6321(1)	н503 О	–	–	–	57697 2.80	21776 91.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6321(1)	н502 О	–	–	–	57696 9.94	21776 88.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:6321(1)	н461 О	—	—	—	57697 4.07	21776 84.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:6321(1)	н466 О	—	—	—	57697 6.93	21776 87.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6321

№ 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	53:23:8014313:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 130
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) 53:23:0000000:6717

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
53:23:000000:6717(1)	н367 О	–	–	–	57704 3.99	21777 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6717(1)	н363 О	–	–	–	57704 6.75	21777 41.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6717(1)	н366 О	–	–	–	57704 2.61	21777 45.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:67 17(1)	н368 О	—	—	—	57703 9.89	21777 43.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 00000 00:67 17(1)	н367 О	—	—	—	57704 3.99	21777 38.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6717

№ 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	53:23:8014313:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	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) 53:23:0000000:6722

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
53:23:000000:6722(1)	н279 О	–	–	–	57707 2.36	21777 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6722(1)	н280 О	–	–	–	57707 5.17	21777 34.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6722(1)	н323 О	–	–	–	57707 1.06	21777 39.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:6722(1)	н324 О	—	—	—	57706 8.19	21777 36.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:6722(1)	н279 О	—	—	—	57707 2.36	21777 32.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6722

№ 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	53:23:8014313:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж б1
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) 53:23:0000000:7162

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
53:23:000000:7162(1)	н283 О	–	–	–	57706 6.40	21777 26.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7162(1)	н281 О	–	–	–	57706 9.35	21777 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7162(1)	н321 О	–	–	–	57706 5.18	21777 33.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:7162(1)	н320 О	—	—	—	57706 2.21	21777 30.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:7162(1)	н283 О	—	—	—	57706 6.40	21777 26.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7162

№ 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	53:23:8014313:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 59
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7181

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
53:23:000000:7181(1)	н462 О	–	–	–	57698 1.23	21776 82.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7181(1)	н463 О	–	–	–	57697 6.81	21776 87.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7181(1)	н460 О	–	–	–	57697 4.11	21776 84.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:71 81(1)	н459 О	—	—	—	57697 8.42	21776 79.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 00000 00:71 81(1)	н462 О	—	—	—	57698 1.23	21776 82.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7181

№ 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	53:23:8014313:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	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) 53:23:0000000:7202

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
53:23:000000:7202(1)	н373 О	—	—	—	57703 6.89	21777 40.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7202(1)	н412 О	—	—	—	57703 2.51	21777 45.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7202(1)	н413 О	—	—	—	57702 9.53	21777 42.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:72 02(1)	н375 О	–	–	–	57703 3.86	21777 37.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 00000 00:72 02(1)	н374 О	–	–	–	57703 4.03	21777 38.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 00000 00:72 02(1)	н373 О	–	–	–	57703 6.89	21777 40.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7202

№ 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	53:23:8014313:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгазтер, 111 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ул Нехинская
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) 53:23:0000000:8055

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
53:23:000000:8055(1)	н479 О	–	–	–	57698 8.95	21776 98.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8055(1)	н478 О	–	–	–	57699 1.81	21777 00.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8055(1)	н508 О	–	–	–	57698 7.68	21777 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:80 55(1)	н507 О	—	—	—	57698 4.81	21777 02.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 00000 00:80 55(1)	н479 О	—	—	—	57698 8.95	21776 98.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8055

№ 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	53:23:8014313:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 125
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) 53:23:0000000:8090

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
53:23:000000:8090(1)	н395 О	–	–	–	57701 8.09	21777 13.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8090(1)	н394 О	–	–	–	57701 3.64	21777 18.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8090(1)	н396 О	–	–	–	57701 3.50	21777 18.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:80 90(1)	н397 О	–	–	–	57701 0.54	21777 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:80 90(1)	н398 О	–	–	–	57701 4.98	21777 10.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:80 90(1)	н395 О	–	–	–	57701 8.09	21777 13.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8090

№ 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	53:23:8014313:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгас тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 80
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8091

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
53:23:000000:8091(1)	н280 О	—	—	—	57707 5.17	21777 34.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8091(1)	н274 О	—	—	—	57707 7.97	21777 37.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8091(1)	н325 О	—	—	—	57707 3.70	21777 42.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:80 91(1)	н323 О	—	—	—	57707 1.06	21777 39.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 00000 00:80 91(1)	н280 О	—	—	—	57707 5.17	21777 34.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8091

№ 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	53:23:8014313:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгз тер, 62 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ул Нехинская
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) 53:23:8014313:122

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
53:23:8014313:122(1)	н295 О	–	–	–	57704 9.00	21777 09.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:122(1)	н293 О	–	–	–	57705 1.81	21777 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:122(1)	н315 О	–	–	–	57704 7.59	21777 17.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:12 2(1)	н314 О	—	—	—	57704 4.78	21777 14.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 2(1)	н295 О	—	—	—	57704 9.00	21777 09.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:122

№ 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	53:23:8014313:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 53
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) 53:23:8014313:123

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
53:23:8014313:123(1)	н306 О	–	–	–	57703 8.69	21776 91.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:123(1)	н305 О	–	–	–	57703 4.56	21776 96.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:123(1)	н307 О	–	–	–	57703 0.63	21776 92.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:12 3(1)	н308 О	—	—	—	57703 4.76	21776 87.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 3(1)	н306 О	—	—	—	57703 8.69	21776 91.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:123

№ 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	53:23:8014313:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	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) 53:23:8014313:125

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:125(1)	н484 О	–	–	–	57700 3.04	21777 02.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:125(1)	н485 О	–	–	–	57699 8.57	21777 06.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:125(1)	н482 О	–	–	–	57699 4.94	21777 03.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:12 5(1)	н481 О	–	–	–	57699 9.49	21776 98.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 5(1)	н484 О	–	–	–	57700 3.04	21777 02.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	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) 53:23:8014313:126

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:126(1)	н372 О	–	–	–	57703 8.28	21777 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:126(1)	н374 О	–	–	–	57703 4.03	21777 38.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:126(1)	н375 О	–	–	–	57703 3.86	21777 37.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:12 6(1)	н376 О	–	–	–	57703 0.94	21777 35.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 6(1)	н377 О	–	–	–	57703 0.83	21777 34.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 6(1)	н378 О	–	–	–	57703 5.19	21777 30.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 6(1)	н372 О	–	–	–	57703 8.28	21777 33.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014313:45

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:127

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:127(1)	н304 О	–	–	–	57704 1.86	21776 94.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:127(1)	н303 О	–	–	–	57703 7.58	21776 99.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:127(1)	н305 О	–	–	–	57703 4.56	21776 96.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:12 7(1)	н306 О	—	—	—	57703 8.69	21776 91.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:12 7(1)	н304 О	—	—	—	57704 1.86	21776 94.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:129

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
53:23:8014313:129(1)	н473 О	–	–	–	57698 6.02	21776 95.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:129(1)	н506 О	–	–	–	57698 1.92	21776 99.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:129(1)	н505 О	–	–	–	57697 8.85	21776 97.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:12 9(1)	н469 О	–	–	–	57698 2.94	21776 92.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 9(1)	н468 О	–	–	–	57698 3.07	21776 92.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:12 9(1)	н473 О	–	–	–	57698 6.02	21776 95.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:129

№ 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	53:23:8014313:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 127 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:130

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:130(1)	н378 О	–	–	–	57703 5.19	21777 30.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:130(1)	н377 О	–	–	–	57703 0.83	21777 34.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:130(1)	н379 О	–	–	–	57702 8.24	21777 32.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 0(1)	н380 О	–	–	–	57702 8.02	21777 32.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 0(1)	н381 О	–	–	–	57703 2.44	21777 27.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 0(1)	н378 О	–	–	–	57703 5.19	21777 30.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 74 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:131

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:131(1)	н439 О	–	–	–	57695 0.13	21776 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:131(1)	н443 О	–	–	–	57695 3.18	21776 65.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:131(1)	н438 О	–	–	–	57695 3.07	21776 65.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 1(1)	н439 О	–	–	–	57695 0.13	21776 62.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:13 1(1)	н494 О	–	–	–	57694 6.16	21776 66.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:13 1(1)	н495 О	–	–	–	57694 9.21	21776 69.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:13 1(1)	н443 О	–	–	–	57695 3.18	21776 65.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:13 1(1)	н438 О	–	–	–	57695 3.07	21776 65.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:13 1(1)	н439 О	–	–	–	57695 0.13	21776 62.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014313:131</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8014313:80				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8014313				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгз тер, 138 гараж				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:132

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:132(1)	н486 О	–	–	–	57700 6.60	21777 05.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:132(1)	н487 О	–	–	–	57700 2.20	21777 10.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:132(1)	н488 О	–	–	–	57700 1.98	21777 10.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 2(1)	н489 О	–	–	–	57699 8.57	21777 06.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 2(1)	н484 О	–	–	–	57700 3.04	21777 02.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 2(1)	н486 О	–	–	–	57700 6.60	21777 05.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 83 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:133

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
53:23:8014313:133(1)	н470 О	–	–	–	57699 0.43	21776 90.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:133(1)	н471 О	–	–	–	57698 6.05	21776 95.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:133(1)	н472 О	–	–	–	57698 6.04	21776 95.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 3(1)	н473 О	–	–	–	57698 6.02	21776 95.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:13 3(1)	н468 О	–	–	–	57698 3.07	21776 92.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:13 3(1)	н467 О	–	–	–	57698 7.45	21776 88.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:13 3(1)	н470 О	–	–	–	57699 0.43	21776 90.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:133

№ 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)	53:23:8014313:60

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 88 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:134

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
53:23:8014313:134(1)	н435 О	–	–	–	57695 4.06	21776 57.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:134(1)	н436 О	–	–	–	57694 9.90	21776 62.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:134(1)	н433 О	–	–	–	57694 6.91	21776 59.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 4(1)	н432 О	–	–	–	57695 1.07	21776 55.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:13 4(1)	н435 О	–	–	–	57695 4.06	21776 57.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:134

№ 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	53:23:8014313:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 100 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:135

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:135(1)	н286 О	–	–	–	57706 7.96	21777 19.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:135(1)	н285 О	–	–	–	57706 3.66	21777 23.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:135(1)	н287 О	–	–	–	57706 0.75	21777 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 5(1)	н288 О	—	—	—	57706 5.05	21777 16.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:13 5(1)	н286 О	—	—	—	57706 7.96	21777 19.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 36 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:136

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:136(1)	н369 О	–	–	–	57704 1.14	21777 36.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:136(1)	н367 О	–	–	–	57704 3.99	21777 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:136(1)	н368 О	–	–	–	57703 9.89	21777 43.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 6(1)	н370 О	–	–	–	57703 9.68	21777 43.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 6(1)	н371 О	–	–	–	57703 6.98	21777 40.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 6(1)	н369 О	–	–	–	57704 1.14	21777 36.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 71 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:137

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:137(1)	н372 О	–	–	–	57703 8.28	21777 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:137(1)	н369 О	–	–	–	57704 1.14	21777 36.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:137(1)	н371 О	–	–	–	57703 6.98	21777 40.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 7(1)	н373 О	–	–	–	57703 6.89	21777 40.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 7(1)	н374 О	–	–	–	57703 4.03	21777 38.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 7(1)	н372 О	–	–	–	57703 8.28	21777 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 72 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:138

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:138(1)	н424 О	–	–	–	57694 3.62	21776 48.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:138(1)	н425 О	–	–	–	57693 9.40	21776 53.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:138(1)	н426 О	–	–	–	57693 9.38	21776 53.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:13 8(1)	н427 О	–	–	–	57693 5.27	21776 49.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 8(1)	н428 О	–	–	–	57693 9.67	21776 44.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:13 8(1)	н424 О	–	–	–	57694 3.62	21776 48.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 144 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:140

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:140(1)	н354 О	–	–	–	57705 4.31	21777 57.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:140(1)	н406 О	–	–	–	57704 9.77	21777 61.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:140(1)	н407 О	–	–	–	57704 6.74	21777 58.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 0(1)	н356 О	–	–	–	57705 1.35	21777 54.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 0(1)	н354 О	–	–	–	57705 4.31	21777 57.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 105 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:141

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:141(1)	н292 О	–	–	–	57705 9.06	21777 10.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:141(1)	н291 О	–	–	–	57705 4.76	21777 15.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:141(1)	н293 О	–	–	–	57705 1.81	21777 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 1(1)	н294 О	–	–	–	57705 6.11	21777 08.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 1(1)	н292 О	–	–	–	57705 9.06	21777 10.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 39 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:142

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:142(1)	н472 О	–	–	–	57698 6.04	21776 95.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:142(1)	н479 О	–	–	–	57698 8.95	21776 98.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:142(1)	н507 О	–	–	–	57698 4.81	21777 02.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 2(1)	н506 О	–	–	–	57698 1.92	21776 99.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 2(1)	н472 О	–	–	–	57698 6.04	21776 95.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 126 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:143

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:143(1)	н486 О	–	–	–	57700 6.60	21777 05.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:143(1)	н401 О	–	–	–	57701 0.32	21777 08.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:143(1)	н400 О	–	–	–	57700 7.11	21777 12.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 3(1)	н423 О	–	–	–	57700 5.94	21777 13.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:14 3(1)	н487 О	–	–	–	57700 2.20	21777 10.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:14 3(1)	н486 О	–	–	–	57700 6.60	21777 05.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 82 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:144

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:144(1)	н432 О	–	–	–	57695 1.07	21776 55.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:144(1)	н433 О	–	–	–	57694 6.91	21776 59.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:144(1)	н434 О	–	–	–	57694 6.87	21776 59.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 4(1)	н430 О	–	–	–	57694 3.05	21776 56.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 4(1)	н429 О	–	–	–	57694 7.24	21776 51.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 4(1)	н432 О	–	–	–	57695 1.07	21776 55.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 101 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:145

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:145(1)	н392 О	–	–	–	57702 0.92	21777 16.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:145(1)	н391 О	–	–	–	57701 6.47	21777 21.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:145(1)	н393 О	–	–	–	57701 6.36	21777 21.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 5(1)	н394 О	–	–	–	57701 3.64	21777 18.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:14 5(1)	н395 О	–	–	–	57701 8.09	21777 13.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:14 5(1)	н392 О	–	–	–	57702 0.92	21777 16.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 79 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:147

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:147(1)	н293 О	–	–	–	57705 1.81	21777 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:147(1)	н291 О	–	–	–	57705 4.76	21777 15.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:147(1)	н316 О	–	–	–	57705 0.55	21777 19.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 7(1)	н315 О	—	—	—	57704 7.59	21777 17.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 7(1)	н293 О	—	—	—	57705 1.81	21777 12.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 54 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:148

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:148(1)	н384 О	–	–	–	57702 9.43	21777 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:148(1)	н383 О	–	–	–	57702 4.93	21777 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:148(1)	н385 О	–	–	–	57702 2.54	21777 27.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:14 8(1)	н386 О	–	–	–	57702 2.18	21777 26.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 8(1)	н387 О	–	–	–	57702 6.73	21777 21.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:14 8(1)	н384 О	–	–	–	57702 9.43	21777 24.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 76 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:11319

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
53:23:000000:11319(1)	н452 О	–	–	–	57696 5.02	21776 76.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11319(1)	н451 О	–	–	–	57696 5.24	21776 76.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:11319(1)	н452 О	–	–	–	57696 5.02	21776 76.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:11319(1)	н499 О	–	–	–	57696 0.99	21776 80.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:11319(1)	н500 О	–	–	–	57696 3.76	21776 83.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:11319(1)	н455 О	–	–	–	57696 7.84	21776 78.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:11319(1)	н451 О	–	–	–	57696 5.24	21776 76.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:000000:11319(1)	н452 О	–	–	–	57696 5.02	21776 76.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:11319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 133 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:150

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:150(1)	н452 О	–	–	–	57696 5.02	21776 76.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:150(1)	н499 О	–	–	–	57696 0.99	21776 80.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:150(1)	н498 О	–	–	–	57695 7.89	21776 77.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:15 0(1)	н449 О	–	–	–	57696 1.88	21776 73.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:15 0(1)	н448 О	–	–	–	57696 2.31	21776 73.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:15 0(1)	н452 О	–	–	–	57696 5.02	21776 76.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 134 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:152

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:152(1)	н465 О	–	–	–	57697 9.78	21776 89.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:152(1)	н469 О	–	–	–	57698 2.94	21776 92.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:152(1)	н505 О	–	–	–	57697 8.85	21776 97.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:15 2(1)	н504 О	–	–	–	57697 5.68	21776 94.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:15 2(1)	н465 О	–	–	–	57697 9.78	21776 89.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 128 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:153

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:153(1)	н356 О	–	–	–	57705 1.35	21777 54.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:153(1)	н407 О	–	–	–	57704 6.74	21777 58.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:153(1)	н408 О	–	–	–	57704 3.58	21777 56.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:15 3(1)	н360 О	–	–	–	57704 8.21	21777 51.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:15 3(1)	н358 О	–	–	–	57704 8.40	21777 51.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:15 3(1)	н356 О	–	–	–	57705 1.35	21777 54.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 106 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:154

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
53:23:8014313:154(1)	н447 О	–	–	–	57696 6.66	21776 69.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:154(1)	н448 О	–	–	–	57696 2.31	21776 73.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:154(1)	н449 О	–	–	–	57696 1.88	21776 73.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:15 4(1)	н445 О	–	–	–	57695 9.24	21776 71.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:15 4(1)	н444 О	–	–	–	57696 3.63	21776 66.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:15 4(1)	н447 О	–	–	–	57696 6.66	21776 69.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:154

№ 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	53:23:8014313:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, ГЭК "Облгаз" сооружение, 96 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:169

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
53:23:8014313:169(1)	н429 О	–	–	–	57694 7.24	21776 51.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:169(1)	н430 О	–	–	–	57694 3.05	21776 56.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:169(1)	н431 О	–	–	–	57694 2.98	21776 56.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:16 9(1)	н425 О	–	–	–	57693 9.40	21776 53.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:16 9(1)	н424 О	–	–	–	57694 3.62	21776 48.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:16 9(1)	н429 О	–	–	–	57694 7.24	21776 51.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:169

№ 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	53:23:8014313:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 143 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:171

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
53:23:8014313:171(1)	н474 О	–	–	–	57699 3.19	21776 93.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:171(1)	н475 О	–	–	–	57698 8.80	21776 98.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:171(1)	н471 О	–	–	–	57698 6.05	21776 95.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:17 1(1)	н470 О	–	–	–	57699 0.43	21776 90.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:17 1(1)	н474 О	–	–	–	57699 3.19	21776 93.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:171

№ 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	53:23:8014313:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 87 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:172

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
53:23:8014313:172(1)	н440 О	–	–	–	57696 0.50	21776 63.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:172(1)	н441 О	–	–	–	57695 6.11	21776 68.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:172(1)	н442 О	–	–	–	57695 6.06	21776 68.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:17 2(1)	н443 О	–	–	–	57695 3.18	21776 65.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:17 2(1)	н438 О	–	–	–	57695 3.07	21776 65.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:17 2(1)	н437 О	–	–	–	57695 7.37	21776 60.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:17 2(1)	н440 О	–	–	–	57696 0.50	21776 63.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:172

№ 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)	53:23:8014313:70

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 98 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:175

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
53:23:8014313:175(1)	н483 О	–	–	–	57699 4.55	21777 03.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:175(1)	н482 О	–	–	–	57699 4.94	21777 03.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:175(1)	н483 О	–	–	–	57699 4.55	21777 03.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:17 5(1)	н509 О	–	–	–	57699 0.42	21777 07.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:17 5(1)	н510 О	–	–	–	57699 4.42	21777 11.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:17 5(1)	н489 О	–	–	–	57699 8.57	21777 06.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:17 5(1)	н482 О	–	–	–	57699 4.94	21777 03.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:17 5(1)	н483 О	–	–	–	57699 4.55	21777 03.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:175

№ 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	53:23:8014313:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 123 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:177

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
53:23:8014313:177(1)	н301 О	–	–	–	57704 0.26	21777 01.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:177(1)	н299 О	–	–	–	57704 3.35	21777 04.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:177(1)	н312 О	–	–	–	57703 9.12	21777 09.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:17 7(1)	н311 О	–	–	–	57703 6.03	21777 06.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:17 7(1)	н301 О	–	–	–	57704 0.26	21777 01.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:177

№ 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	53:23:8014313:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 50 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:179

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
53:23:8014313:179(1)	н305 О	–	–	–	57703 4.56	21776 96.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:179(1)	н303 О	–	–	–	57703 7.58	21776 99.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:179(1)	н309 О	–	–	–	57703 3.34	21777 03.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:17 9(1)	н310 О	–	–	–	57703 0.36	21777 00.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:17 9(1)	н305 О	–	–	–	57703 4.56	21776 96.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:179

№ 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	53:23:8014313:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:180

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
53:23:8014313:180(1)	н388 О	–	–	–	57702 3.74	21777 19.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:180(1)	н389 О	–	–	–	57701 9.28	21777 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:180(1)	н391 О	–	–	–	57701 6.47	21777 21.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:18 0(1)	н392 О	—	—	—	57702 0.92	21777 16.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:18 0(1)	н388 О	—	—	—	57702 3.74	21777 19.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:180

№ 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	53:23:8014313:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 78 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:183

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
53:23:8014313:183(1)	н351 О	–	–	–	57705 7.29	21777 60.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:183(1)	н350 О	–	–	–	57705 9.67	21777 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:183(1)	н403 О	–	–	–	57706 1.73	21777 64.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:18 3(1)	н404 О	–	–	–	57705 8.42	21777 67.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:18 3(1)	н405 О	–	–	–	57705 2.87	21777 64.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:18 3(1)	н351 О	–	–	–	57705 7.29	21777 60.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:183

№ 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	53:23:8014313:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 142 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:185

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
53:23:8014313:185(1)	н274 О	–	–	–	57707 7.97	21777 37.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:185(1)	н273 О	–	–	–	57708 0.64	21777 39.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:185(1)	н326 О	–	–	–	57707 6.40	21777 44.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:18 5(1)	н325 О	—	—	—	57707 3.70	21777 42.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:18 5(1)	н274 О	—	—	—	57707 7.97	21777 37.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:185

№ 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	53:23:8014313:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:186

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
53:23:8014313:186(1)	н333 О	–	–	–	57704 9.69	21777 28.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:186(1)	н334 О	–	–	–	57704 7.13	21777 31.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:186(1)	н335 О	–	–	–	57704 2.56	21777 27.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:18 6(1)	н336 О	—	—	—	57704 5.20	21777 24.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:18 6(1)	н333 О	—	—	—	57704 9.69	21777 28.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:186

№ 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	53:23:8014313:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:188

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
53:23:8014313:188(1)	н327 О	–	–	–	57703 3.24	21777 13.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:188(1)	н328 О	–	–	–	57703 0.45	21777 16.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:188(1)	н329 О	–	–	–	57702 6.11	21777 12.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:18 8(1)	н330 О	—	—	—	57702 8.81	21777 09.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:18 8(1)	н327 О	—	—	—	57703 3.24	21777 13.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:188

№ 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	53:23:8014313:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 104а гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:191

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
53:23:8014313:191(1)	н400 О	–	–	–	57700 7.11	21777 12.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:191(1)	н399 О	–	–	–	57701 0.47	21777 15.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:191(1)	н421 О	–	–	–	57700 6.10	21777 20.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:19 1(1)	н422 О	–	–	–	57700 2.70	21777 17.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:19 1(1)	н423 О	–	–	–	57700 5.94	21777 13.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:19 1(1)	н400 О	–	–	–	57700 7.11	21777 12.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:191

№ 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	53:23:8014313:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 120 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:193

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
53:23:8014313:193(1)	н296 О	–	–	–	57705 3.31	21777 05.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:193(1)	н295 О	–	–	–	57704 9.00	21777 09.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:193(1)	н297 О	–	–	–	57704 6.22	21777 07.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:19 3(1)	н298 О	—	—	—	57705 0.52	21777 02.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:19 3(1)	н296 О	—	—	—	57705 3.31	21777 05.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:193

№ 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	53:23:8014313:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 41 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:194

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
53:23:8014313:194(1)	н299 О	–	–	–	57704 3.35	21777 04.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:194(1)	н297 О	–	–	–	57704 6.22	21777 07.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:194(1)	н313 О	–	–	–	57704 2.00	21777 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:19 4(1)	н312 О	—	—	—	57703 9.12	21777 09.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:19 4(1)	н299 О	—	—	—	57704 3.35	21777 04.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:194

№ 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	53:23:8014313:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 51 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:197

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
53:23:8014313:197(1)	н363 О	–	–	–	57704 6.75	21777 41.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:197(1)	н362 О	–	–	–	57704 9.73	21777 44.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:197(1)	н361 О	–	–	–	57704 5.58	21777 48.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:19 7(1)	н364 О	–	–	–	57704 5.50	21777 48.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:19 7(1)	н365 О	–	–	–	57704 2.87	21777 46.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:19 7(1)	н366 О	–	–	–	57704 2.61	21777 45.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:19 7(1)	н363 О	–	–	–	57704 6.75	21777 41.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:197

№ 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)	53:23:8014313:40

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 69 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:198

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
53:23:8014313:198(1)	н464 О	–	–	–	57698 4.13	21776 85.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:198(1)	н465 О	–	–	–	57697 9.78	21776 89.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:198(1)	н466 О	–	–	–	57697 6.93	21776 87.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:19 8(1)	н463 О	–	–	–	57697 6.81	21776 87.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:19 8(1)	н462 О	–	–	–	57698 1.23	21776 82.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:19 8(1)	н464 О	–	–	–	57698 4.13	21776 85.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:19 8(1)	н465 О	–	–	–	57697 9.78	21776 89.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:19 8(1)	н464 О	–	–	–	57698 4.13	21776 85.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:198

№ 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	53:23:8014313:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:200

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
53:23:8014313:200(1)	н447 О	–	–	–	57696 6.66	21776 69.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:200(1)	н450 О	–	–	–	57696 9.62	21776 71.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:200(1)	н451 О	–	–	–	57696 5.24	21776 76.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:20 0(1)	н452 О	–	–	–	57696 5.02	21776 76.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:20 0(1)	н448 О	–	–	–	57696 2.31	21776 73.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:20 0(1)	н447 О	–	–	–	57696 6.66	21776 69.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:200

№ 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	53:23:8014313:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:205

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
53:23:8014313:205(1)	н476 О	–	–	–	57699 6.70	21776 95.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:205(1)	н477 О	–	–	–	57699 2.10	21777 01.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:205(1)	н478 О	–	–	–	57699 1.81	21777 00.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:20 5(1)	н479 О	–	–	–	57698 8.95	21776 98.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:20 5(1)	н475 О	–	–	–	57698 8.80	21776 98.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:20 5(1)	н474 О	–	–	–	57699 3.19	21776 93.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:20 5(1)	н480 О	–	–	–	57699 3.24	21776 93.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:20 5(1)	н476 О	–	–	–	57699 6.70	21776 95.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:205

№ 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	53:23:8014313:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:206

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
53:23:8014313:206(1)	н465 О	–	–	–	57697 9.78	21776 89.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:206(1)	н504 О	–	–	–	57697 5.68	21776 94.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:206(1)	н503 О	–	–	–	57697 2.80	21776 91.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:20 6(1)	н466 О	–	–	–	57697 6.93	21776 87.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:20 6(1)	н465 О	–	–	–	57697 9.78	21776 89.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:206

№ 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	53:23:8014313:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:209

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
53:23:8014313:209(1)	н353 О	–	–	–	57706 1.25	21777 55.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:209(1)	н352 О	–	–	–	57705 6.97	21777 59.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:209(1)	н354 О	–	–	–	57705 4.31	21777 57.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:20 9(1)	н355 О	—	—	—	57705 8.53	21777 52.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:20 9(1)	н353 О	—	—	—	57706 1.25	21777 55.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:209

№ 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	53:23:8014313:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:211

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
53:23:8014313:211(1)	н381 О	–	–	–	57703 2.44	21777 27.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:211(1)	н380 О	–	–	–	57702 8.02	21777 32.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:211(1)	н382 О	–	–	–	57702 5.38	21777 29.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:21 1(1)	н383 О	–	–	–	57702 4.93	21777 29.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:21 1(1)	н384 О	–	–	–	57702 9.43	21777 24.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:21 1(1)	н381 О	–	–	–	57703 2.44	21777 27.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:211

№ 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	53:23:8014313:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 75 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:213

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
53:23:8014313:213(1)	н478 О	–	–	–	57699 1.81	21777 00.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:213(1)	н477 О	–	–	–	57699 2.10	21777 01.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:213(1)	н483 О	–	–	–	57699 4.55	21777 03.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:21 3(1)	н509 О	–	–	–	57699 0.42	21777 07.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:21 3(1)	н508 О	–	–	–	57698 7.68	21777 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:21 3(1)	н478 О	–	–	–	57699 1.81	21777 00.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:213

№ 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	53:23:8014313:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:215

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
53:23:8014313:215(1)	н349 О	–	–	–	57706 3.95	21777 57.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:215(1)	н350 О	–	–	–	57705 9.67	21777 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:215(1)	н351 О	–	–	–	57705 7.29	21777 60.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:21 5(1)	н352 О	–	–	–	57705 6.97	21777 59.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:21 5(1)	н353 О	–	–	–	57706 1.25	21777 55.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:21 5(1)	н349 О	–	–	–	57706 3.95	21777 57.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:215

№ 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	53:23:8014313:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгз тер, 64 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:216

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
53:23:8014313:216(1)	н341 О	–	–	–	57706 4.28	21777 42.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:216(1)	н342 О	–	–	–	57706 1.61	21777 45.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:216(1)	н343 О	–	–	–	57705 7.23	21777 40.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:21 6(1)	н344 О	–	–	–	57705 9.84	21777 38.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:21 6(1)	н341 О	–	–	–	57706 4.28	21777 42.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:216

№ 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	53:23:8014313:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 102а гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:217

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
53:23:8014313:217(1)	н364 О	–	–	–	57704 5.50	21777 48.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:217(1)	н409 О	–	–	–	57704 1.03	21777 53.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:217(1)	н410 О	–	–	–	57703 8.23	21777 50.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:21 7(1)	н365 О	—	—	—	57704 2.87	21777 46.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:21 7(1)	н364 О	—	—	—	57704 5.50	21777 48.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:217

№ 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	53:23:8014313:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 108
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) 53:23:8014313:218

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
53:23:8014313:218(1)	н434 О	–	–	–	57694 6.87	21776 59.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:218(1)	н492 О	–	–	–	57694 3.12	21776 63.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:218(1)	н493 О	–	–	–	57693 9.10	21776 60.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:21 8(1)	н431 О	–	–	–	57694 2.98	21776 56.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:21 8(1)	н430 О	–	–	–	57694 3.05	21776 56.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:21 8(1)	н434 О	–	–	–	57694 6.87	21776 59.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:218

№ 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	53:23:8014313:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, №140 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:219

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
53:23:8014313:219(1)	н289 О	–	–	–	57705 7.58	21777 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:219(1)	н287 О	–	–	–	57706 0.75	21777 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:219(1)	н318 О	–	–	–	57705 6.55	21777 25.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:21 9(1)	н317 О	–	–	–	57705 3.38	21777 22.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:21 9(1)	н289 О	–	–	–	57705 7.58	21777 18.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:219

№ 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	53:23:8014313:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 56 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Нехинская
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) 53:23:8014313:223

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:223(1)	н443 О	–	–	–	57695 3.18	21776 65.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:223(1)	н442 О	–	–	–	57695 6.06	21776 68.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:223(1)	н443 О	–	–	–	57695 3.18	21776 65.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:22 3(1)	н495 О	–	–	–	57694 9.21	21776 69.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 3(1)	н496 О	–	–	–	57695 2.09	21776 72.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 3(1)	н442 О	–	–	–	57695 6.06	21776 68.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 3(1)	н443 О	–	–	–	57695 3.18	21776 65.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014313:81

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 137 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:224

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
53:23:8014313:224(1)	н437 О	–	–	–	57695 7.37	21776 60.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:224(1)	н438 О	–	–	–	57695 3.07	21776 65.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:224(1)	н439 О	–	–	–	57695 0.13	21776 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:22 4(1)	н436 О	–	–	–	57694 9.90	21776 62.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 4(1)	н435 О	–	–	–	57695 4.06	21776 57.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 4(1)	н437 О	–	–	–	57695 7.37	21776 60.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:224

№ 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	53:23:8014313:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГЭК Облгаз тер, 99 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. Нехинская
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) 53:23:8014313:225

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
53:23:8014313:225(1)	н393 О	–	–	–	57701 6.36	21777 21.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:225(1)	н391 О	–	–	–	57701 6.47	21777 21.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:225(1)	н389 О	–	–	–	57701 9.28	21777 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:22 5(1)	н390 О	–	–	–	57701 9.50	21777 24.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:22 5(1)	н418 О	–	–	–	57701 5.09	21777 28.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:22 5(1)	н419 О	–	–	–	57701 1.97	21777 25.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:22 5(1)	н393 О	–	–	–	57701 6.36	21777 21.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:225

№ 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)	53:23:8014313:101

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевая ул, 117 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК "Облгаз"
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) 53:23:8014313:227

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:227(1)	н375 О	–	–	–	57703 3.86	21777 37.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:227(1)	н413 О	–	–	–	57702 9.53	21777 42.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:227(1)	н414 О	–	–	–	57702 6.70	21777 39.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:22 7(1)	н376 О	–	–	–	57703 0.94	21777 35.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:22 7(1)	н375 О	–	–	–	57703 3.86	21777 37.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 112 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:338

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
53:23:8014313:338(1)	н370 О	–	–	–	57703 9.68	21777 43.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:338(1)	н411 О	–	–	–	57703 5.24	21777 48.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:338(1)	н412 О	–	–	–	57703 2.51	21777 45.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:33 8(1)	н373 О	–	–	–	57703 6.89	21777 40.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:33 8(1)	н371 О	–	–	–	57703 6.98	21777 40.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:33 8(1)	н370 О	–	–	–	57703 9.68	21777 43.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:338

№ 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	53:23:8014313:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер, 110 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:339

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
53:23:8014313:339(1)	н398 О	–	–	–	57701 4.98	21777 10.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:339(1)	н397 О	–	–	–	57701 0.54	21777 15.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:339(1)	н399 О	–	–	–	57701 0.47	21777 15.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:33 9(1)	н400 О	–	–	–	57700 7.11	21777 12.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:33 9(1)	н401 О	–	–	–	57701 0.32	21777 08.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:33 9(1)	н402 О	–	–	–	57701 1.41	21777 07.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:33 9(1)	н398 О	–	–	–	57701 4.98	21777 10.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:339

№ 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)	53:23:8014313:53

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевая ул, 81 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК "облгаз", гараж №81
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:340

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
53:23:8014313:340(1)	н449 О	–	–	–	57696 1.88	21776 73.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:340(1)	н498 О	–	–	–	57695 7.89	21776 77.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:340(1)	н497 О	–	–	–	57695 4.93	21776 75.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 0(1)	н446 О	–	–	–	57695 8.95	21776 70.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:34 0(1)	н445 О	–	–	–	57695 9.24	21776 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:34 0(1)	н449 О	–	–	–	57696 1.88	21776 73.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:340

№ 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	53:23:8014313:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гэк Облгаз территория, 135 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:341

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
53:23:8014313:341(1)	н294 О	–	–	–	57705 6.11	21777 08.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:341(1)	н293 О	–	–	–	57705 1.81	21777 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:341(1)	н295 О	–	–	–	57704 9.00	21777 09.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 1(1)	н296 О	–	–	–	57705 3.31	21777 05.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:34 1(1)	н294 О	–	–	–	57705 6.11	21777 08.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:341

№ 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	53:23:8014313:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Облгаз тер
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:342

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
53:23:8014313:342(1)	н331 О	–	–	–	57703 8.26	21777 19.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:342(1)	н332 О	–	–	–	57703 5.71	21777 21.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:342(1)	н328 О	–	–	–	57703 0.45	21777 16.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 2(1)	н327 О	—	—	—	57703 3.24	21777 13.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:34 2(1)	н331 О	—	—	—	57703 8.26	21777 19.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:342

№ 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	53:23:8014313:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Полевой переулок, 104 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК "Облгаз", гараж 104
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) 53:23:8014313:344

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
53:23:8014313:344(1)	н488 О	–	–	–	57700 1.98	21777 10.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:344(1)	н511 О	–	–	–	57699 7.84	21777 14.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:344(1)	н510 О	–	–	–	57699 4.42	21777 11.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 4(1)	н489 О	–	–	–	57699 8.57	21777 06.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:34 4(1)	н488 О	–	–	–	57700 1.98	21777 10.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:344

№ 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	53:23:8014313:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевая ул, 122 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	ГЭК "Облгаз", гараж № 122
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) 53:23:8014313:345

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:345(1)	н446 О	–	–	–	57695 8.95	21776 70.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:345(1)	н497 О	–	–	–	57695 4.93	21776 75.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:345(1)	н496 О	–	–	–	57695 2.09	21776 72.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 5(1)	н442 О	–	–	–	57695 6.06	21776 68.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:34 5(1)	н441 О	–	–	–	57695 6.11	21776 68.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 80143 13:34 5(1)	н446 О	–	–	–	57695 8.95	21776 70.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:349

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
53:23:8014313:349(1)	н288 О	–	–	–	57706 5.05	21777 16.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:349(1)	н287 О	–	–	–	57706 0.75	21777 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:349(1)	н289 О	–	–	–	57705 7.58	21777 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 9(1)	н290 О	—	—	—	57706 1.89	21777 13.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:34 9(1)	н288 О	—	—	—	57706 5.05	21777 16.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:349

№ 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	53:23:8014313:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 37 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:346

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
53:23:8014313:346(1)	н300 О	–	–	–	57704 7.65	21777 00.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:346(1)	н299 О	–	–	–	57704 3.35	21777 04.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:346(1)	н301 О	–	–	–	57704 0.26	21777 01.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 6(1)	н302 О	–	–	–	57704 4.57	21776 97.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:34 6(1)	н300 О	–	–	–	57704 7.65	21777 00.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:346

№ 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	53:23:8014313:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 43 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:347

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
53:23:8014313:347(1)	н302 О	–	–	–	57704 4.57	21776 97.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:347(1)	н301 О	–	–	–	57704 0.26	21777 01.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:347(1)	н303 О	–	–	–	57703 7.58	21776 99.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:34 7(1)	н304 О	–	–	–	57704 1.86	21776 94.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:34 7(1)	н302 О	–	–	–	57704 4.57	21776 97.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:347

№ 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	53:23:8014313:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 44 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:351

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
53:23:8014313:351(1)	н303 О	–	–	–	57703 7.58	21776 99.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:351(1)	н301 О	–	–	–	57704 0.26	21777 01.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:351(1)	н311 О	–	–	–	57703 6.03	21777 06.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 1(1)	н309 О	—	—	—	57703 3.34	21777 03.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:35 1(1)	н303 О	—	—	—	57703 7.58	21776 99.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:351

№ 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	53:23:8014313:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 49 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:352

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
53:23:8014313:352(1)	н444 О	–	–	–	57696 3.63	21776 66.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:352(1)	н445 О	–	–	–	57695 9.24	21776 71.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:352(1)	н446 О	–	–	–	57695 8.95	21776 70.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 2(1)	н441 О	–	–	–	57695 6.11	21776 68.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 2(1)	н440 О	–	–	–	57696 0.50	21776 63.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 2(1)	н444 О	–	–	–	57696 3.63	21776 66.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 2(1)	н445 О	–	–	–	57695 9.24	21776 71.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 2(1)	н444 О	–	–	–	57696 3.63	21776 66.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:352

№ 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	53:23:8014313:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгиз тер, 97 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:350

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
53:23:8014313:350(1)	н360 О	–	–	–	57704 8.21	21777 51.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:350(1)	н408 О	–	–	–	57704 3.58	21777 56.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:350(1)	н409 О	–	–	–	57704 1.03	21777 53.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 0(1)	н364 О	–	–	–	57704 5.50	21777 48.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 0(1)	н360 О	–	–	–	57704 8.21	21777 51.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:350

№ 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	53:23:8014313:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 107 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:353

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
53:23:8014313:353(1)	н370 О	–	–	–	57703 9.68	21777 43.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:353(1)	н368 О	–	–	–	57703 9.89	21777 43.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:353(1)	н366 О	–	–	–	57704 2.61	21777 45.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 3(1)	н365 О	–	–	–	57704 2.87	21777 46.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 3(1)	н410 О	–	–	–	57703 8.23	21777 50.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 3(1)	н411 О	–	–	–	57703 5.24	21777 48.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 3(1)	н370 О	–	–	–	57703 9.68	21777 43.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:353

№ 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)	53:23:8014313:109

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 109 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:354

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
53:23:8014313:354(1)	н379 О	–	–	–	57702 8.24	21777 32.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:354(1)	н377 О	–	–	–	57703 0.83	21777 34.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:354(1)	н376 О	–	–	–	57703 0.94	21777 35.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 4(1)	н414 О	–	–	–	57702 6.70	21777 39.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 4(1)	н415 О	–	–	–	57702 3.80	21777 37.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 4(1)	н379 О	–	–	–	57702 8.24	21777 32.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:354

№ 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	53:23:8014313:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 113 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:357

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
53:23:8014313:357(1)	н379 О	–	–	–	57702 8.24	21777 32.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:357(1)	н380 О	–	–	–	57702 8.02	21777 32.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:357(1)	н379 О	–	–	–	57702 8.24	21777 32.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 7(1)	н415 О	–	–	–	57702 3.80	21777 37.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 7(1)	н416 О	–	–	–	57702 0.95	21777 34.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 7(1)	н382 О	–	–	–	57702 5.38	21777 29.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 7(1)	н380 О	–	–	–	57702 8.02	21777 32.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 7(1)	н379 О	–	–	–	57702 8.24	21777 32.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:357

№ 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	53:23:8014313:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 114 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:355

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
53:23:8014313:355(1)	н385 О	–	–	–	57702 2.54	21777 27.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:355(1)	н382 О	–	–	–	57702 5.38	21777 29.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:355(1)	н383 О	–	–	–	57702 4.93	21777 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 5(1)	н385 О	–	–	–	57702 2.54	21777 27.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:35 5(1)	н417 О	–	–	–	57701 8.11	21777 31.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:35 5(1)	н416 О	–	–	–	57702 0.95	21777 34.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:35 5(1)	н382 О	–	–	–	57702 5.38	21777 29.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:35 5(1)	н383 О	–	–	–	57702 4.93	21777 29.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 80143 13:35 5(1)	н385 О	–	–	–	57702 2.54	21777 27.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014313:355</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8014313:103				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8014313				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 115 гараж				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:356

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
53:23:8014313:356(1)	н390 О	–	–	–	57701 9.50	21777 24.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:356(1)	н386 О	–	–	–	57702 2.18	21777 26.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:356(1)	н385 О	–	–	–	57702 2.54	21777 27.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 6(1)	н417 О	–	–	–	57701 8.11	21777 31.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 6(1)	н418 О	–	–	–	57701 5.09	21777 28.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 13:35 6(1)	н390 О	–	–	–	57701 9.50	21777 24.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:356

№ 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	53:23:8014313:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 116 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014313:358

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
53:23:8014313:358(1)	н399 О	–	–	–	57701 0.47	21777 15.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:358(1)	н397 О	–	–	–	57701 0.54	21777 15.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:358(1)	н396 О	–	–	–	57701 3.50	21777 18.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 13:35 8(1)	н420 О	–	–	–	57700 9.12	21777 23.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:35 8(1)	н421 О	–	–	–	57700 6.10	21777 20.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 80143 13:35 8(1)	н399 О	–	–	–	57701 0.47	21777 15.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014313:358

№ 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	53:23:8014313:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 119 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7807

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
53:23:000000:7807(1)	н290 О	–	–	–	57706 1.89	21777 13.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7807(1)	н289 О	–	–	–	57705 7.58	21777 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7807(1)	н291 О	–	–	–	57705 4.76	21777 15.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:0000000:7807(1)	н292 О	—	—	—	57705 9.06	21777 10.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:0000000:7807(1)	н290 О	—	—	—	57706 1.89	21777 13.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7807

№ 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	53:23:8014313:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 38 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8046

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
53:23:000000:8046(1)	н297 О	–	–	–	57704 6.22	21777 07.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8046(1)	н295 О	–	–	–	57704 9.00	21777 09.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:8046(1)	н314 О	–	–	–	57704 4.78	21777 14.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:80 46(1)	н313 О	—	—	—	57704 2.00	21777 11.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23: 00000 00:80 46(1)	н297 О	—	—	—	57704 6.22	21777 07.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8046

№ 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	53:23:8014313:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 52 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5409

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
53:23:000000:5409(1)	н291 О	–	–	–	57705 4.76	21777 15.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:5409(1)	н289 О	–	–	–	57705 7.58	21777 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:5409(1)	н317 О	–	–	–	57705 3.38	21777 22.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:54 09(1)	н316 О	—	—	—	57705 0.55	21777 19.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 00000 00:54 09(1)	н291 О	—	—	—	57705 4.76	21777 15.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5409

№ 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	53:23:8014313:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 55 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6503

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
53:23:000000:6503(1)	н281 О	–	–	–	57706 9.35	21777 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6503(1)	н279 О	–	–	–	57707 2.36	21777 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6503(1)	н322 О	–	–	–	57706 8.20	21777 36.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:0000000:6503(1)	н321 О	—	—	—	57706 5.18	21777 33.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:0000000:6503(1)	н281 О	—	—	—	57706 9.35	21777 29.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6503

№ 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	53:23:8014313:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 60 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7992

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
53:23:000000:7992(1)	н355 О	–	–	–	57705 8.53	21777 52.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7992(1)	н354 О	–	–	–	57705 4.31	21777 57.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7992(1)	н356 О	–	–	–	57705 1.35	21777 54.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:79 92(1)	н357 О	—	—	—	57705 5.59	21777 49.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23: 00000 00:79 92(1)	н355 О	—	—	—	57705 8.53	21777 52.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7992

№ 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	53:23:8014313:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 66 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7391

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
53:23:000000:7391(1)	н357 О	–	–	–	57705 5.59	21777 49.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7391(1)	н356 О	–	–	–	57705 1.35	21777 54.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7391(1)	н358 О	–	–	–	57704 8.40	21777 51.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:000000:7391(1)	н359 О	–	–	–	57705 2.56	21777 47.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:7391(1)	н357 О	–	–	–	57705 5.59	21777 49.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:7391(1)	н356 О	–	–	–	57705 1.35	21777 54.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:000000:7391(1)	н357 О	–	–	–	57705 5.59	21777 49.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7391

№ 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)	53:23:8014313:39

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 67 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6583

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
53:23:000000:6583(1)	н388 О	–	–	–	57702 3.74	21777 19.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6583(1)	н387 О	–	–	–	57702 6.73	21777 21.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:6583(1)	н388 О	–	–	–	57702 3.74	21777 19.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:65 83(1)	н389 О	–	–	–	57701 9.28	21777 23.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:65 83(1)	н390 О	–	–	–	57701 9.50	21777 24.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:65 83(1)	н386 О	–	–	–	57702 2.18	21777 26.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:65 83(1)	н387 О	–	–	–	57702 6.73	21777 21.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:65 83(1)	н388 О	–	–	–	57702 3.74	21777 19.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6583

№ 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	53:23:8014313:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 77 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8114302:297

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8114302:297(1)	н351 О	–	–	–	57705 7.29	21777 60.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8114302:297(1)	н405 О	–	–	–	57705 2.87	21777 64.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8114302:297(1)	н406 О	–	–	–	57704 9.77	21777 61.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 81143 02:29 7(1)	н354 О	–	–	–	57705 4.31	21777 57.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 81143 02:29 7(1)	н352 О	–	–	–	57705 6.97	21777 59.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23: 81143 02:29 7(1)	н351 О	–	–	–	57705 7.29	21777 60.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8114302:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 141 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7109

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
53:23:000000:7109(1)	н396 О	–	–	–	57701 3.50	21777 18.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7109(1)	н394 О	–	–	–	57701 3.64	21777 18.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7109(1)	н396 О	–	–	–	57701 3.50	21777 18.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:71 09(1)	н420 О	–	–	–	57700 9.12	21777 23.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:71 09(1)	н419 О	–	–	–	57701 1.97	21777 25.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:71 09(1)	н393 О	–	–	–	57701 6.36	21777 21.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:71 09(1)	н394 О	–	–	–	57701 3.64	21777 18.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:71 09(1)	н396 О	–	–	–	57701 3.50	21777 18.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7109

№ 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	53:23:8014313:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 118 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7881

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
53:23:000000:7881(1)	н456 О	–	–	–	57697 5.51	21776 77.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7881(1)	н457 О	–	–	–	57697 1.17	21776 81.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7881(1)	н458 О	–	–	–	57697 1.02	21776 81.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:78 81(1)	н454 О	–	–	–	57696 8.10	21776 79.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:78 81(1)	н453 О	–	–	–	57697 2.47	21776 74.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:78 81(1)	н456 О	–	–	–	57697 5.51	21776 77.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7881

№ 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	53:23:8014313:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 93 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7234

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
53:23:000000:7234(1)	н456 О	–	–	–	57697 5.51	21776 77.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7234(1)	н459 О	–	–	–	57697 8.42	21776 79.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7234(1)	н460 О	–	–	–	57697 4.11	21776 84.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:72 34(1)	н461 О	–	–	–	57697 4.07	21776 84.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:72 34(1)	н457 О	–	–	–	57697 1.17	21776 81.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:72 34(1)	н456 О	–	–	–	57697 5.51	21776 77.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7234

№ 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	53:23:8014313:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 92 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7769

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
53:23:000000:7769(1)	н467 О	–	–	–	57698 7.45	21776 88.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7769(1)	н468 О	–	–	–	57698 3.07	21776 92.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7769(1)	н469 О	–	–	–	57698 2.94	21776 92.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:77 69(1)	н465 О	–	–	–	57697 9.78	21776 89.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:77 69(1)	н464 О	–	–	–	57698 4.13	21776 85.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:77 69(1)	н467 О	–	–	–	57698 7.45	21776 88.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7769

№ 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	53:23:8014313:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 89 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:313

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:313(1)	н481 О	–	–	–	57699 9.49	21776 98.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014301:313(1)	н482 О	–	–	–	57699 4.94	21777 03.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014301:313(1)	н483 О	–	–	–	57699 4.55	21777 03.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 80143 01:31 3(1)	н477 О	–	–	–	57699 2.10	21777 01.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 01:31 3(1)	н476 О	–	–	–	57699 6.70	21776 95.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 80143 01:31 3(1)	н481 О	–	–	–	57699 9.49	21776 98.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 85 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7201

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
53:23:000000:7201(1)	н426 О	–	–	–	57693 9.38	21776 53.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7201(1)	н490 О	–	–	–	57693 5.36	21776 57.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7201(1)	н491 О	–	–	–	57693 1.01	21776 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:0000000:7201(1)	н427 О	—	—	—	57693 5.27	21776 49.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:0000000:7201(1)	н426 О	—	—	—	57693 9.38	21776 53.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7201

№ 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	53:23:8014313:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 146 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5664

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
53:23:000000:5664(1)	н455 О	—	—	—	57696 7.84	21776 78.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:5664(1)	н454 О	—	—	—	57696 8.10	21776 79.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:5664(1)	н458 О	—	—	—	57697 1.02	21776 81.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:56 64(1)	н501 О	–	–	–	57696 6.94	21776 86.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:56 64(1)	н500 О	–	–	–	57696 3.76	21776 83.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:56 64(1)	н455 О	–	–	–	57696 7.84	21776 78.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5664

№ 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	53:23:8014313:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:801431

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 132 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7183

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
53:23:000000:7183(1)	н461 О	–	–	–	57697 4.07	21776 84.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7183(1)	н502 О	–	–	–	57696 9.94	21776 88.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:000000:7183(1)	н501 О	–	–	–	57696 6.94	21776 86.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23: 00000 00:71 83(1)	н458 О	–	–	–	57697 1.02	21776 81.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:71 83(1)	н457 О	–	–	–	57697 1.17	21776 81.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23: 00000 00:71 83(1)	н461 О	–	–	–	57697 4.07	21776 84.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7183

№ 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	53:23:8014313:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014313

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Великий Новгород г, Облгаз тер, 131 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014313:203

Зона № 3

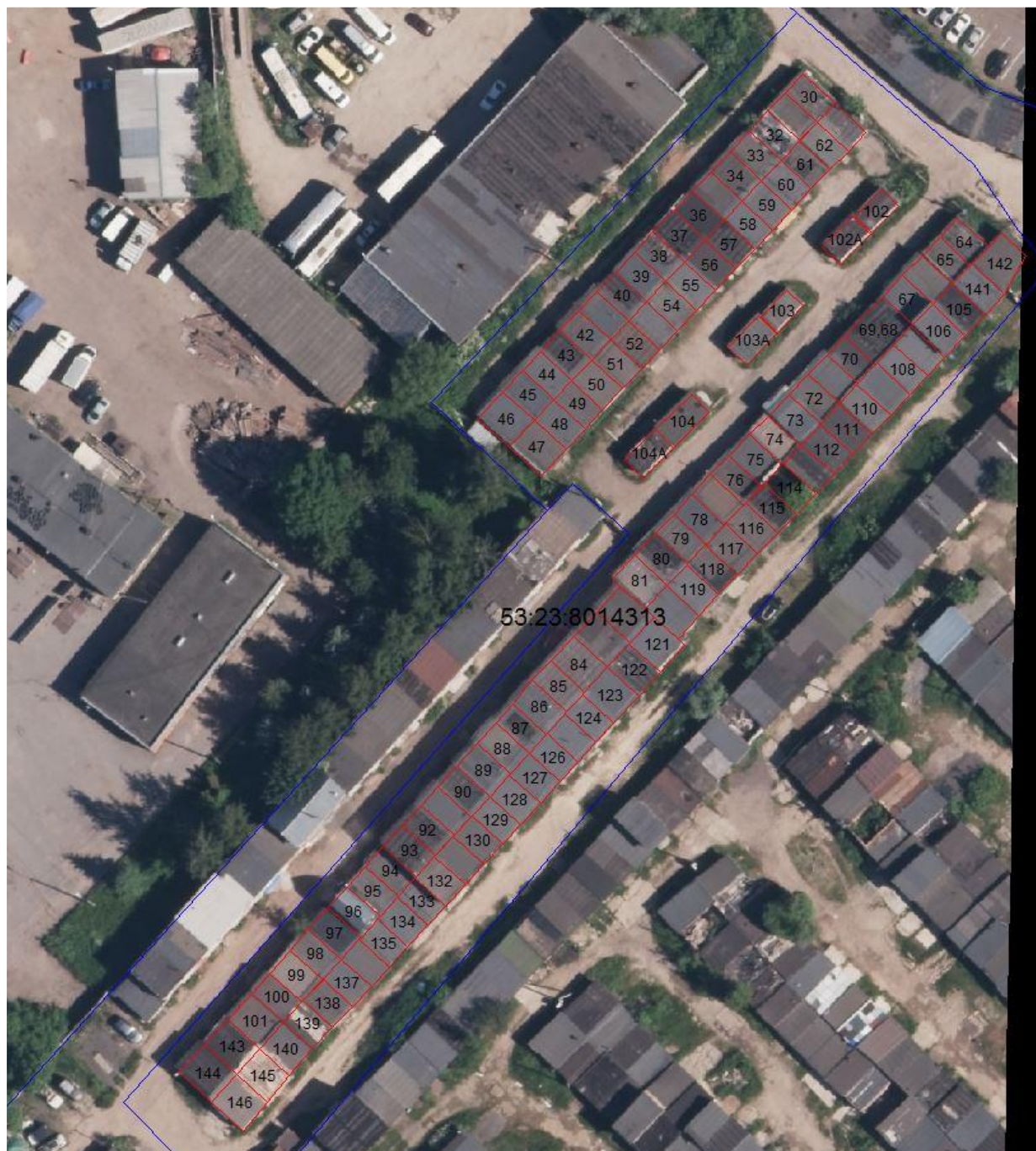
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014313:203(1)	н305 О	57703 0.86	21776 92.48	–	57703 4.56	21776 96.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:203(1)	н310 О	57703 4.79	21776 96.19	–	57703 0.36	21777 00.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014313:203(1)	н524 О	57703 0.64	21777 00.70	–	57702 6.49	21776 97.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:	н307	57702	21776	–	57703	21776	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2}$

80143 13:20 3(1)	О	6.72	97.06		0.63	92.57		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		2=0,10
53:23: 80143 13:20 3(1)	н305 О	57703 0.86	21776 92.48	–	57703 4.56	21776 96.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014313:203










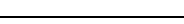







–

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

СВЕДЕНИЯ

о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

53:23:8014313

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

Дата подготовки сведений – г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике комплексных кадастровых работ

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)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о кадастровом инженере в такой реестр: –,—

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

Подпись и оттиск печати каждого кадастрового инженера, выполнявшего комплексные кадастровые работы:

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)