

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8014311

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

Дата подготовки карты-плана территории 19.05.2023 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 ГСК "Жиклер"	№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	Бол. Луковница, сигн., 43.600 м, 37 б/№, Бол. Луковница, сигн., 43.600 м, 37 б/№	2 класс	576695.77	2168636.66	утрачен	утрачен	утрачен
2	Юрьево, пир., 7.500 м, 1, б/№, Юрьево, пир., 7.500 м, 1, б/№	3 класс	573924.24	2179779.00	сохранился	сохранился	сохранился
3	Витка, сигн., 20.800 м, 2 оп, 11085, Витка, сигн., 20.800 м, 2 оп, 11085	2 класс	588851.51	2183212.43	утрачен	сохранился	утрачен

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8014311 (гаражно-кооперативный комплекс «Жиклер»). 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 53:23:8014311 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 84 земельных участков, уточнением местоположения 74 объектов капитального строительства.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:61 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 53:23:8014311; 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 53:23:8014311 использовались Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденные Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347 (в ред. решений Думы Великого Новгорода от 08.09.2020 N 461, от 26.11.2020 N 495, от 25.02.2022 N 670, от 26.12.2022 N 804, с изм., внесенными Решением Думы Великого Новгорода от 22.04.2022 N 689) опубликованные в периодическом печатном издании Великого Новгорода и размещенные на официальном сайте Великого Новгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Великого Новгорода данный квартал расположен в зоне: П.1 (Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Хранение автотранспорта» и «Размещение гаражей для собственных нужд» установлены - 18/45кв.м.

Согласно п.3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину

предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В данном случае уточнение местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 53:23:8014311 проведено в соответствии с нормами Закона о кадастровой деятельности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:10

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
н32У	—	—	576631.40	2177463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	—	—	576635.71	2177467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н30У	—	—	576632.49	2177470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н31У	—	—	576628.16	2177466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н34У	–	–	576628.2 5	2177466. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н32У	–	–	576631.4 0	2177463. 03	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
53:23:8014311:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	6.12	–	–
н33У	н30У	4.56	–	–
н30У	н31У	6.13	–	–
н31У	н34У	0.13	–	–
н34У	н32У	4.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	24

	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	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1413
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:11

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
н35У	–	–	576634.60	2177459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н36У	–	–	576638.91	2177464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н33У	–	–	576635.71	2177467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н32У	–	–	576631.4 0	2177463. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н37У	–	–	576631.4 5	2177462. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н35У	–	–	576634.6 0	2177459. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:11

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
н35У	н36У	6.10	–	–
н36У	н33У	4.53	–	–
н33У	н32У	6.12	–	–
н32У	н37У	0.07	–	–
н37У	н35У	4.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Жиклёр ГСК, 11 з/у
	Местоположение земельного участка (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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:278
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:12 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
н38У	—	—	576642.09	2177460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н39У	—	—	576637.79	2177456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н40У	—	—	576634.66	2177459.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н35У	–	–	576634.60	2177459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н36У	–	–	576638.91	2177464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н38У	–	–	576642.09	2177460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	6.09	–	–
н39У	н40У	4.42	–	–
н40У	н35У	0.08	–	–
н35У	н36У	6.10	–	–
н36У	н38У	4.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:12

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1441
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:13

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
н41У	—	—	576645.28	2177457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н42У	—	—	576640.99	2177453.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					(определен ий)		
н43У	–	–	576637.8 8	2177456. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н39У	–	–	576637.7 9	2177456. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н38У	–	–	576642.0 9	2177460. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н41У	–	–	576645.2 8	2177457. 77	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
53:23:8014311:13**

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
н41У	н42У	6.07	–	–
н42У	н43У	4.39	–	–
н43У	н39У	0.13	–	–
н39У	н38У	6.09	–	–
н38У	н41У	4.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск

	(при отсутствии присвоенного адреса)	Жиклёр территория
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:133
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:14

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
н44У	—	—	576643.78	2177450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н45У	—	—	576641.04	2177453.42	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н42У	–	–	576640.99	2177453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н41У	–	–	576645.28	2177457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н46У	–	–	576648.06	2177455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н44У	–	–	576643.78	2177450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:14

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
н44У	н45У	3.86	–	–
н45У	н42У	0.07	–	–
н42У	н41У	6.07	–	–
н41У	н46У	3.92	–	–
н46У	н44У	6.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:14

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:141
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:140

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n143У	—	—	576622.14	2177438.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н144У	–	–	576621.9 9	2177438. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н145У	–	–	576621.9 1	2177438. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н146У	–	–	576619.3 4	2177440. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н141У	–	–	576619.9 1	2177441. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н142У	–	–	576624.5 4	2177445. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н147У	–	–	576627.1 7	2177443. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н148У	–	–	576626.7	2177442.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			4	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н143У	–	–	576622.14	2177438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:140

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			
н143У	н144У	0.19	–	–
н144У	н145У	0.13	–	–
н145У	н146У	3.62	–	–
н146У	н141У	0.79	–	–
н141У	н142У	6.46	–	–
н142У	н147У	3.74	–	–
н147У	н148У	0.61	–	–
н148У	н143У	6.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:119
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:147

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	576640.47	2177419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n2У	—	—	576645.02	2177424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n164У	—	—	576642.47	2177426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n163У	—	—	576637.9	2177422.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			0	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
n1У	–	–	576640.47	2177419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:147

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			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	6.44	–	–
n2У	n164У	3.63	–	–
n164У	n163У	6.36	–	–
n163У	n1У	3.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	18 45

	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	53:23:8014311:146
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:15
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	576647.48	2177447.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н48У	–	–	576651.76	2177451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н46У	–	–	576648.06	2177455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н44У	–	–	576643.78	2177450.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н49У	–	–	576644.2 4	2177450. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н47У	–	–	576647.4 8	2177447. 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
53:23:8014311:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	6.07	–	–
н48У	н46У	5.23	–	–
н46У	н44У	6.07	–	–
н44У	н49У	0.66	–	–
н49У	н47У	4.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1429
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:16 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
н50У	—	—	576650.4 0	2177444. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н51У	—	—	576654.6 8	2177448. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н48У	—	—	576651.7 6	2177451. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	—	—	576647.4	2177447.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			8	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н50У	–	–	576650.40	2177444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:16

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			
н50У	н51У	6.07	–	–
н51У	н48У	4.12	–	–
н48У	н47У	6.07	–	–
н47У	н50У	4.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	18
		45

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1433
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:17
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
н52У	–	–	576653.23	2177441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н53У	–	–	576657.49	2177445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н51У	–	–	576654.68	2177448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н50У	–	–	576650.40	2177444.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н54У	–	–	576650.6 2	2177443. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н52У	–	–	576653.2 3	2177441. 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
53:23:8014311:17**

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
н52У	н53У	6.04	–	–
н53У	н51У	4.00	–	–
н51У	н50У	6.07	–	–
н50У	н54У	0.31	–	–
н54У	н52У	3.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:145
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:18 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
н55У	—	—	576660.29	2177442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н53У	—	—	576657.49	2177445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н52У	—	—	576653.23	2177441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	—	—	576653.4	2177441.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			7	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н57У	–	–	576656.08	2177438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н55У	–	–	576660.29	2177442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:18

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
н55У	н53У	4.02	–	–
н53У	н52У	6.04	–	–
н52У	н56У	0.33	–	–
н56У	н57У	3.68	–	–
н57У	н55У	5.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:18

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

	участка (ΔP), м 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	53:23:0000000:10747
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	576656.3 1	2177438. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н57У	—	—	576656.0 8	2177438. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н55У	—	—	576660.2 9	2177442. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н59У	–	–	576663.14	2177439.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н60У	–	–	576658.90	2177435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н58У	–	–	576656.31	2177438.20	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 53:23:8014311:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н58У	н57У	0.33	–	–
н57У	н55У	5.96	–	–
н55У	н59У	3.97	–	–
н59У	н60У	6.01	–	–
н60У	н58У	3.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	24 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1430
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:2

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
н9У	–	–	576607.9 5	2177486. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н10У	–	–	576612.4 4	2177490. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н7У	–	–	576609.6 0	2177493. 68	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н6У	–	–	576605.1 4	2177489. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н9У	–	–	576607.9 5	2177486. 39	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
53:23:8014311:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	6.36	–	–
н10У	н7У	3.97	–	–
н7У	н6У	6.32	–	–
н6У	н9У	3.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:101
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:20 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
н61У	—	—	576661.77	2177432.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	—	—	576665.95	2177436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н59У	—	—	576663.14	2177439.89	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н60У	–	–	576658.90	2177435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н63У	–	–	576659.14	2177435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н61У	–	–	576661.77	2177432.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:20

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
н61У	н62У	5.92	–	–
н62У	н59У	4.06	–	–
н59У	н60У	6.01	–	–
н60У	н63У	0.34	–	–
н63У	н61У	3.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:20

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1439
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:21

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
н64У	—	—	576664.59	2177429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н65У	—	—	576668.71	2177434.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н62У	–	–	576665.9 5	2177436. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н61У	–	–	576661.7 7	2177432. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н66У	–	–	576661.9 5	2177432. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н64У	–	–	576664.5 9	2177429. 96	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
53:23:8014311:21**

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
н64У	н65У	5.83	–	–
н65У	н62У	3.98	–	–
н62У	н61У	5.92	–	–
н61У	н66У	0.25	–	–
н66У	н64У	3.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:23

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
н70У	–	–	576670.27	2177424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н71У	–	–	576667.6	2177426.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			6	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н67У	–	–	576667.45	2177427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н68У	–	–	576671.59	2177431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н72У	–	–	576674.44	2177428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н70У	–	–	576670.27	2177424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	3.68	–	–
н71У	н67У	0.30	–	–
н67У	н68У	5.87	–	–
н68У	н72У	3.99	–	–
н72У	н70У	5.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1423
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:24

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
н73У	—	—	576673.47	2177421.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н74У	–	–	576677.6 8	2177425. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н72У	–	–	576674.4 4	2177428. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н70У	–	–	576670.2 7	2177424. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н75У	–	–	576670.5 2	2177424. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н73У	–	–	576673.4 7	2177421. 11	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
53:23:8014311:24**

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
н73У	н74У	5.97	–	–
н74У	н72У	4.51	–	–
н72У	н70У	5.90	–	–

н76У	–	–	576676.6 6	2177417. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н77У	–	–	576680.9 0	2177422. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н74У	–	–	576677.6 8	2177425. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н73У	–	–	576673.4 7	2177421. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н78У	–	–	576673.6 7	2177420. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н76У	–	–	576676.6 6	2177417. 94	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 53:23:8014311:25

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н76У	н77У	5.93	—	—
н77У	н74У	4.58	—	—
н74У	н73У	5.97	—	—
н73У	н78У	0.28	—	—
н78У	н76У	4.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1404
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:26
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	–	–	576679.8 5	2177414. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н80У	–	–	576684.0 7	2177418. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н77У	–	–	576680.9 0	2177422. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н76У	–	–	576676.6 6	2177417. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н81У	–	–	576676.9 0	2177417. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н79У	–	–	576679.8 5	2177414. 75	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
53:23:8014311:26**

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
н79У	н80У	5.88	–	–
н80У	н77У	4.53	–	–
н77У	н76У	5.93	–	–
н76У	н81У	0.34	–	–
н81У	н79У	4.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр 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 ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:106
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:27

Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	–	–	576675.3 0	2177409. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н84У	–	–	576680.1 3	2177414. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н79У	–	–	576679.8 5	2177414. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н81У	–	–	576676.9 0	2177417. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н118У	–	–	576672.1 5	2177412. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

н119У	–	–	576675.3 0	2177409. 62	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
53:23:8014311:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н84У	6.84	–	–
н84У	н79У	0.40	–	–
н79У	н81У	4.17	–	–
н81У	н118У	6.72	–	–
н118У	н119У	4.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
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	53:23:8014311:135

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014311:274</u> Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	–	–	576648.52	2177411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н171У	–	–	576652.96	2177416.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н169У	–	–	576650.28	2177418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н168У	–	–	576645.83	2177414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н170У	–	–	576648.52	2177411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014311:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	6.39	–	–
н171У	н169У	3.69	–	–
н169У	н168У	6.39	–	–
н168У	н170У	3.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:274

№ 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, Великий Новгород г.о., Гск Жиклёр тер, 66 з/у
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:273
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:28
Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	–	–	576672.1 5	2177412. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н81У	–	–	576676.9 0	2177417. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н76У	–	–	576676.6 6	2177417. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н78У	–	–	576673.6 7	2177420. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н116У	–	–	576669.0 2	2177416. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н118У	–	–	576672.1	2177412.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			5	94	спутниковых геодезических измерений (определенной)		My ₂ =0,10
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-----------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:28

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			
н118У	н81У	6.72	–	–
н81У	н76У	0.34	–	–
н76У	н78У	4.21	–	–
н78У	н116У	6.59	–	–
н116У	н118У	4.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:28

№ 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, Гск Жиклёр территория
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{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, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:148
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:29 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
н112У	–	–	576673.67	2177420.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н113У	–	–	576673.47	2177421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н114У	–	–	576670.52	2177424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н115У	–	–	576665.85	2177419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н116У	–	–	576669.02	2177416.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н117У	–	–	576673.6 7	2177420. 91	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
53:23:8014311:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	0.28	–	–
н113У	н114У	4.16	–	–
н114У	н115У	6.61	–	–
н115У	н116У	4.45	–	–
н116У	н117У	6.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:3

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
н11У	–	–	576608.0 1	2177486. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н9У	–	–	576607.9 5	2177486. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н10У	–	–	576612.4 4	2177490. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н12У	–	–	576615.3 0	2177488. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н13У	–	–	576610.8 4	2177483. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н11У	–	–	576608.0 1	2177486. 33	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 53:23:8014311:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н9У	0.08	–	–
н9У	н10У	6.36	–	–
н10У	н12У	4.07	–	–
н12У	н13У	6.33	–	–
н13У	н11У	4.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:107
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:30 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
н75У	–	–	576670.5 2	2177424. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н70У	–	–	576670.2 7	2177424. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н71У	–	–	576667.6 6	2177426. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н110У	–	–	576663.0 1	2177422. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н111У	–	–	576665.85	2177419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н75У	–	–	576670.52	2177424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:30

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			
н75У	н70У	0.35	–	–
н70У	н71У	3.68	–	–
н71У	н110У	6.58	–	–
н110У	н111У	4.04	–	–
н111У	н75У	6.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка	24

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:10925
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:31

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	576667.66	2177426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н67У	–	–	576667.45	2177427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	–	–	576664.82	2177429.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н109У	–	–	576660.1 7	2177425. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н110У	–	–	576663.0 1	2177422. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н71У	–	–	576667.6 6	2177426. 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
53:23:8014311:31**

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
н71У	н67У	0.30	–	–
н67У	н69У	3.71	–	–
н69У	н109У	6.58	–	–
н109У	н110У	4.00	–	–
н110У	н71У	6.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:32 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
н66У	–	–	576661.95	2177432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н64У	–	–	576664.59	2177429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н69У	–	–	576664.8	2177429.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			2	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н109У	–	–	576660.17	2177425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{t=vMx2+v}$ $M_{y2}=0,10$
н108У	–	–	576657.32	2177427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{t=vMx2+v}$ $M_{y2}=0,10$
н66У	–	–	576661.95	2177432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{t=vMx2+v}$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н64У	3.73	–	–
н64У	н69У	0.33	–	–
н69У	н109У	6.58	–	–
н109У	н108У	4.05	–	–
н108У	н66У	6.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1418
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:33

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
н66У	–	–	576661.9 5	2177432. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н61У	–	–	576661.7 7	2177432. 77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н63У	–	–	576659.14	2177435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н107У	–	–	576654.53	2177430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н108У	–	–	576657.32	2177427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н66У	–	–	576661.95	2177432.59	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 53:23:8014311:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н66У	н61У	0.25	–	–
н61У	н63У	3.71	–	–
н63У	н107У	6.53	–	–
н107У	н108У	3.96	–	–
н108У	н66У	6.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:112
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:34 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
н60У	—	—	576658.9 0	2177435. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н63У	–	–	576659.14	2177435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н107У	–	–	576654.53	2177430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н106У	–	–	576651.72	2177433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н58У	–	–	576656.31	2177438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н60У	–	–	576658.90	2177435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:34

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			
н60У	н63У	0.34	–	–
н63У	н107У	6.53	–	–
н107У	н106У	3.99	–	–
н106У	н58У	6.51	–	–
н58У	н60У	3.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:114
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:35

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
н58У	–	–	576656.3 1	2177438. 20	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н57У	–	–	576656.08	2177438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н56У	–	–	576653.47	2177441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н105У	–	–	576648.88	2177436.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н106У	–	–	576651.72	2177433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н58У	–	–	576656.31	2177438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:35

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	576653.4 7	2177441. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н52У	–	–	576653.2 3	2177441. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н54У	–	–	576650.6 2	2177443. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н104У	–	–	576646.0 4	2177439. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н105У	–	–	576648.8 8	2177436. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н56У	–	–	576653.4 7	2177441. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:36						
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		
н56У	н52У	0.33	–	–		
н52У	н54У	3.69	–	–		
н54У	н104У	6.49	–	–		
н104У	н105У	4.02	–	–		
н105У	н56У	6.50	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:36						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014311:149			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:37 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
н54У	–	–	576650.6 2	2177443. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н50У	–	–	576650.4 0	2177444. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н47У	–	–	576647.4 8	2177447. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н103У	–	–	576642.8 4	2177442. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н104У	–	–	576646.0 4	2177439. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н54У	–	–	576650.6	2177443.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			2	88	спутниковых геодезических измерений (определенной)		My ₂ =0,10
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-----------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:37

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			
н54У	н50У	0.31	–	–
н50У	н47У	4.12	–	–
н47У	н103У	6.47	–	–
н103У	н104У	4.54	–	–
н104У	н54У	6.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24
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, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:276
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:38 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
н47У	–	–	576647.48	2177447.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н49У	–	–	576644.24	2177450.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н102У	–	–	576639.69	2177445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н103У	–	–	576642.84	2177442.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н47У	–	–	576647.48	2177447.01	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
53:23:8014311:38**

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
н47У	н49У	4.57	–	–
н49У	н102У	6.45	–	–
н102У	н103У	4.46	–	–
н103У	н47У	6.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:120
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:39

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	576643.7 8	2177450. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н49У	–	–	576644.2 4	2177450. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н102У	–	–	576639.6 9	2177445. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н101У	–	–	576636.5 0	2177448. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н45У	–	–	576641.0 4	2177453. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н44У	–	–	576643.7	2177450.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			8	70	спутниковых геодезических измерений (определенной)		My ₂ =0,10
--	--	--	---	----	----------------------------------------------------	--	-----------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:39

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			
н44У	н49У	0.66	–	–
н49У	н102У	6.45	–	–
н102У	н101У	4.52	–	–
н101У	н45У	6.43	–	–
н45У	н44У	3.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклер тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:113
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:4 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
н14У	–	–	576613.75	2177480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н15У	–	–	576613.66	2177480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н16У	–	–	576618.10	2177485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н12У	–	–	576615.30	2177488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н13У	–	–	576610.84	2177483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н17У	–	–	576610.8 7	2177483. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н14У	–	–	576613.7 5	2177480. 62	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
53:23:8014311:4**

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
н14У	н15У	0.13	–	–
н15У	н16У	6.29	–	–
н16У	н12У	3.99	–	–
н12У	н13У	6.33	–	–
н13У	н17У	0.04	–	–
н17У	н14У	4.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	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	53:23:8014311:118
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:40 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	576641.04	2177453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н42У	–	–	576640.99	2177453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н43У	–	–	576637.88	2177456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н100У	–	–	576633.3 2	2177452. 06	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н101У	–	–	576636.5 0	2177448. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н45У	–	–	576641.0 4	2177453. 42	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
53:23:8014311:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н42У	0.07	–	–
н42У	н43У	4.39	–	–
н43У	н100У	6.41	–	–
н100У	н101У	4.51	–	–
н101У	н45У	6.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклер тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:97
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:41 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	576637.88	2177456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н39У	–	–	576637.79	2177456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н40У	–	–	576634.66	2177459.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н99У	–	–	576630.16	2177455.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н100У	–	–	576633.32	2177452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н43У	–	–	576637.88	2177456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:41

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			
н43У	н39У	0.13	–	–
н39У	н40У	4.42	–	–
н40У	н99У	6.37	–	–
н99У	н100У	4.50	–	–
н100У	н43У	6.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГСК Жиклер территория
	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	29 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1415
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:42 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
н40У	—	—	576634.6 6	2177459. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н35У	—	—	576634.6 0	2177459. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н37У	–	–	576631.4 5	2177462. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н98У	–	–	576626.9 7	2177458. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н99У	–	–	576630.1 6	2177455. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н40У	–	–	576634.6 6	2177459. 78	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
53:23:8014311:42**

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
н40У	н35У	0.08	–	–
н35У	н37У	4.45	–	–
н37У	н98У	6.34	–	–
н98У	н99У	4.53	–	–
н99У	н40У	6.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской

		округ, Великий Новгород г, Жиклёр территория ГСК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 53:23:8014311:43 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
н37У	—	—	576631.45	2177462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н32У	–	–	576631.4 0	2177463. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н34У	–	–	576628.2 5	2177466. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н97У	–	–	576623.7 9	2177461. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н98У	–	–	576626.9 7	2177458. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н37У	–	–	576631.4 5	2177462. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:43

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			
н37У	н32У	0.07	–	–
н32У	н34У	4.45	–	–
н34У	н97У	6.32	–	–
н97У	н98У	4.51	–	–
н98У	н37У	6.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклёр территория ГСК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:275
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:44
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
н34У	–	–	576628.2	2177466.	Метод	0.10	$Mt = vMx2 + v$

			5	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н31У	–	–	576628.16	2177466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н29У	–	–	576625.08	2177469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н96У	–	–	576620.64	2177464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н97У	–	–	576623.79	2177461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н34У	–	–	576628.25	2177466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:44

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
н34У	н31У	0.13	–	–
н31У	н29У	4.35	–	–
н29У	н96У	6.29	–	–
н96У	н97У	4.48	–	–
н97У	н34У	6.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	–
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 53:23:8014311:45
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	–	–	576625.0 8	2177469. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н26У	–	–	576625.0 0	2177469. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н28У	–	–	576622.2 3	2177472. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н95У	–	–	576617.8 0	2177467. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н96У	–	–	576620.6 4	2177464. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н29У	–	–	576625.0 8	2177469. 33	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
53:23:8014311:45**

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
н29У	н26У	0.11	—	—
н26У	н28У	3.92	—	—
н28У	н95У	6.27	—	—
н95У	н96У	4.03	—	—
н96У	н29У	6.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:279
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014311:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	576622.1 5	2177472. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н28У	—	—	576622.2 3	2177472. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н95У	—	—	576617.8 0	2177467. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н94У	—	—	576615.0 1	2177470. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н24У	—	—	576619.4 1	2177474. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

н23У	–	–	576622.1 5	2177472. 25	ий) 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
53:23:8014311:46**

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
н23У	н28У	0.11	–	–
н28У	н95У	6.27	–	–
н95У	н94У	3.97	–	–
н94У	н24У	6.24	–	–
н24У	н23У	3.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:136

	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 53:23:8014311:47							
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
н21У	–	–	576619.29	2177475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н24У	–	–	576619.41	2177474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н94У	–	–	576615.01	2177470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н93У	–	–	576612.16	2177473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н20У	–	–	576616.5	2177477.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			4	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н21У	–	–	576619.29	2177475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x2+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н21У	н24У	0.17	–	–
н24У	н94У	6.24	–	–
н94У	н93У	4.05	–	–
н93У	н20У	6.21	–	–
н20У	н21У	3.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:110
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:48 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
н20У	–	–	576616.54	2177477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н18У	–	–	576616.48	2177477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н14У	–	–	576613.75	2177480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н92У	–	–	576609.38	2177476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н93У	–	–	576612.16	2177473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н20У	–	–	576616.54	2177477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:48

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			
н20У	н18У	0.08	–	–
н18У	н14У	3.86	–	–
н14У	н92У	6.19	–	–
н92У	н93У	3.95	–	–
н93У	н20У	6.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:48

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

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	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	53:23:8014311:277
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:49

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
н17У	–	–	576610.87	2177483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н91У	–	–	576606.52	2177479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н92У	–	–	576609.38	2177476.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н14У	–	–	576613.7 5	2177480. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н15У	–	–	576613.6 6	2177480. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н17У	–	–	576610.8 7	2177483. 48	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
53:23:8014311:49**

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
н17У	н91У	6.16	–	–
н91У	н92У	4.07	–	–
н92У	н14У	6.19	–	–
н14У	н15У	0.13	–	–
н15У	н17У	3.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	25 кв.м ± 2 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:115
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:5

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
н18У	—	—	576616.48	2177477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н14У	—	—	576613.75	2177480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н15У	–	–	576613.6 6	2177480. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н16У	–	–	576618.1 0	2177485. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н19У	–	–	576620.9 3	2177482. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н18У	–	–	576616.4 8	2177477. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н18У	н14У	3.86	–	–
н14У	н15У	0.13	–	–
н15У	н16У	6.29	–	–
н16У	н19У	3.98	–	–
н19У	н18У	6.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ±2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:129
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:50 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
н17У	—	—	576610.87	2177483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н13У	—	—	576610.84	2177483.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н11У	–	–	576608.01	2177486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н90У	–	–	576603.68	2177481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н91У	–	–	576606.52	2177479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н17У	–	–	576610.87	2177483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:50

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
н17У	н13У	0.04	–	–
н13У	н11У	4.00	–	–
н11У	н90У	6.14	–	–
н90У	н91У	4.03	–	–
н91У	н17У	6.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:143
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:51

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
н11У	–	–	576608.0 1	2177486. 33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н9У	–	–	576607.9 5	2177486. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н6У	–	–	576605.1 4	2177489. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н89У	–	–	576600.8 8	2177484. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н90У	–	–	576603.6 8	2177481. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н11У	–	–	576608.0 1	2177486. 33	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
53:23:8014311:51**

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
н11У	н9У	0.08	–	–
н9У	н6У	3.97	–	–
н6У	н89У	6.12	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	576605.1 4	2177489. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н1У	–	–	576602.1 9	2177492. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н88У	–	–	576598.0 1	2177487. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н89У	–	–	576600.8 8	2177484. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н6У	–	–	576605.1 4	2177489. 20	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 53:23:8014311:52

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
н6У	н1У	4.16	–	–
н1У	н88У	6.10	–	–
н88У	н89У	4.07	–	–
н89У	н6У	6.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014311:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:7814600:1435
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:53

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
нБУ	—	—	576605.14	2177489.20	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н7У	–	–	576609.60	2177493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н8У	–	–	576606.62	2177496.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н2У	–	–	576602.31	2177492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н1У	–	–	576602.19	2177492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н6У	–	–	576605.14	2177489.20	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 53:23:8014311:53

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	–	–	576677.7 3	2177407. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н83У	–	–	576682.5 4	2177412. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н84У	–	–	576680.1 3	2177414. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н119У	–	–	576675.3 0	2177409. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н120У	–	–	576677.7 3	2177407. 25	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
53:23:8014311:54**

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
н120У	н83У	6.82	–	–

н83У	н84У	3.39	–	–
н84У	н119У	6.84	–	–
н119У	н120У	3.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:54

№ 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, Гск Жиклёр тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:99
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:55
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

н121У	–	–	576680.7 6	2177404. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н122У	–	–	576685.0 0	2177408. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н123У	–	–	576682.3 4	2177411. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н124У	–	–	576678.1 0	2177407. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н121У	–	–	576680.7 6	2177404. 47	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 53:23:8014311:55

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			
н121У	н122У	6.00	–	–
н122У	н123У	3.75	–	–
н123У	н124У	6.00	–	–
н124У	н121У	3.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1407
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:56

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
n125Y	—	—	576683.57	2177401.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н126У	–	–	576687.8 2	2177405. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н127У	–	–	576685.1 8	2177408. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н128У	–	–	576680.9 2	2177404. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н125У	–	–	576683.5 7	2177401. 54	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
53:23:8014311:56**

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
н125У	н126У	6.00	–	–
н126У	н127У	3.75	–	–
н127У	н128У	6.00	–	–
н128У	н125У	3.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:57

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
н129У	–	–	576691.4 4	2177402. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н130У	–	–	576688.1	2177406.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			7	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		$My^2=0,10$
н131У	–	–	576683.98	2177401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н132У	–	–	576687.26	2177398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н129У	–	–	576691.44	2177402.88	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 53:23:8014311:57

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
н129У	н130У	4.55	–	–
н130У	н131У	6.03	–	–
н131У	н132У	4.55	–	–
н132У	н129У	6.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр 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	27 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:58 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
n193У	—	—	576694.6 1	2177408. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n194У	—	—	576691.4 9	2177411. 81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н195У	–	–	576687.1 1	2177407. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н196У	–	–	576690.2 7	2177404. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н193У	–	–	576694.6 1	2177408. 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
53:23:8014311:58**

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
н193У	н194У	4.47	–	–
н194У	н195У	6.13	–	–
н195У	н196У	4.46	–	–
н196У	н193У	6.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:58**

№ 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, Гск Жиклёр территория
	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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:59 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
н1У	–	–	576602.19	2177492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н2У	–	–	576602.31	2177492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н3У	–	–	576606.61	2177496.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	576603.81	2177499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н5У	–	–	576599.53	2177494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н1У	–	–	576602.19	2177492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.13	–	–
н2У	н3У	6.15	–	–
н3У	н4У	3.85	–	–
н4У	н5У	6.26	–	–
н5У	н1У	3.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:59

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

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:6 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
н18У	–	–	576616.48	2177477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н20У	–	–	576616.54	2177477.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н21У	–	–	576619.2 9	2177475. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н22У	–	–	576623.7 5	2177479. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н19У	–	–	576620.9 3	2177482. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н18У	–	–	576616.4 8	2177477. 89	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
53:23:8014311:6**

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
н18У	н20У	0.08	–	–
н20У	н21У	3.88	–	–
н21У	н22У	6.31	–	–
н22У	н19У	3.97	–	–
н19У	н18У	6.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск

		Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:7814600:1398
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:60

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
н82У	—	—	576682.59	2177412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н83У	–	–	576682.5 4	2177412. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н84У	–	–	576680.1 3	2177414. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н79У	–	–	576679.8 5	2177414. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н80У	–	–	576684.0 7	2177418. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н85У	–	–	576686.9 3	2177416. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н82У	–	–	576682.5 9	2177412. 02	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 53:23:8014311:60

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н82У	н83У	0.08	—	—
н83У	н84У	3.39	—	—
н84У	н79У	0.40	—	—
н79У	н80У	5.88	—	—
н80У	н85У	3.79	—	—
н85У	н82У	6.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:117
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:61

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
н86У	–	–	576688.8 4	2177414. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н85У	–	–	576686.9 3	2177416. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н82У	–	–	576682.5 9	2177412. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н87У	–	–	576684.4 7	2177410. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н86У	–	–	576688.8 4	2177414. 42	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

53:23:8014311:61

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
н86У	н85У	2.73	—	—
н85У	н82У	6.14	—	—
н82У	н87У	2.65	—	—
н87У	н86У	6.11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014311:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ±1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1$
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	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	53:23:7814600:1438
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:65

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
н133У	–	–	576618.6 2	2177451. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н134У	–	–	576616.1 2	2177454. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н135У	–	–	576612.0 3	2177450. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н136У	–	–	576612.5 3	2177447. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н137У	–	–	576613.6 9	2177446. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н138У	–	–	576614.1	2177447.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			5	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н133У	–	–	576618.62	2177451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н133У	н134У	3.47	–	–
н134У	н135У	5.73	–	–
н135У	н136У	2.30	–	–
н136У	н137У	1.67	–	–
н137У	н138У	0.62	–	–
н138У	н133У	6.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:127
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:66

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
н139У	–	–	576617.15	2177443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н140У	–	–	576621.86	2177448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н133У	–	–	576618.62	2177451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н138У	–	–	576614.15	2177447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н139У	–	–	576617.15	2177443.84	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 53:23:8014311:66

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			
н139У	н140У	6.49	–	–
н140У	н133У	4.67	–	–
н133У	н138У	6.44	–	–
н138У	н139У	4.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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,	53:23:7814600:1426

	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 53:23:8014311:69
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
н149У	–	–	576624.75	2177435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н150У	–	–	576624.80	2177435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н151У	–	–	576629.29	2177439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н148У	–	–	576626.74	2177442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н143У	–	–	576622.1 4	2177438. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н149У	–	–	576624.7 5	2177435. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:69

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
н149У	н150У	0.07	–	–
н150У	н151У	6.31	–	–
н151У	н148У	3.66	–	–
н148У	н143У	6.45	–	–
н143У	н149У	3.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
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 $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1408
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:7

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
н23У	–	–	576622.15	2177472.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н24У	–	–	576619.41	2177474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н21У	–	–	576619.29	2177475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н22У	–	–	576623.75	2177479.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н25У	–	–	576626.54	2177476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н23У	–	–	576622.15	2177472.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:7

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			
н23У	н24У	3.86	–	–
н24У	н21У	0.17	–	–
н21У	н22У	6.31	–	–
н22У	н25У	4.03	–	–
н25У	н23У	6.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	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	53:23:8014311:123
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:70

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
н152У	–	–	576627.3 1	2177432. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н153У	–	–	576632.1 3	2177437. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н154У	–	–	576629.5 0	2177440. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н151У	–	–	576629.2 9	2177439. 96	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н150У	–	–	576624.8 0	2177435. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н152У	–	–	576627.3 1	2177432. 93	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
53:23:8014311:70**

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
н152У	н153У	6.65	–	–
н153У	н154У	3.74	–	–
н154У	н151У	0.30	–	–
н151У	н150У	6.31	–	–
н150У	н152У	3.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:7814600:1405
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:71 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
н155У	—	—	576629.89	2177430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н156У	—	—	576634.81	2177434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н153У	—	—	576632.13	2177437.51	Метод спутниковых	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н152У	–	–	576627.3 1	2177432. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н155У	–	–	576629.8 9	2177430. 22	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 53:23:8014311:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н155У	н156У	6.72	–	–
н156У	н153У	3.82	–	–
н153У	н152У	6.65	–	–
н152У	н155У	3.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка	23

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	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	53:23:8014311:152
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:72

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
n157У	–	–	576632.47	2177427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n158У	–	–	576637.14	2177431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n159У	–	–	576637.25	2177432.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н156У	–	–	576634.8 1	2177434. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н155У	–	–	576629.8 9	2177430. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н157У	–	–	576632.4 7	2177427. 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
53:23:8014311:72**

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
н157У	н158У	6.49	–	–
н158У	н159У	0.16	–	–
н159У	н156У	3.63	–	–
н156У	н155У	6.72	–	–
н155У	н157У	3.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:73 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
n160Y	–	–	576635.08	2177424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
n161Y	–	–	576635.28	2177424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
n162Y	–	–	576639.6	2177429.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			6	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_y^2=0,10$
н158У	–	–	576637.14	2177431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x^2+v$ $M_y^2=0,10$
н157У	–	–	576632.47	2177427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x^2+v$ $M_y^2=0,10$
н160У	–	–	576635.08	2177424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_x^2+v$ $M_y^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:73

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	0.28	–	–
н161У	н162У	6.17	–	–
н162У	н158У	3.69	–	–
н158У	н157У	6.49	–	–
н157У	н160У	3.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:96
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:74

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
n163У	–	–	576637.9 0	2177422. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
n164У	–	–	576642.4 7	2177426. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н165У	–	–	576639.84	2177429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н162У	–	–	576639.66	2177429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н161У	–	–	576635.28	2177424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н163У	–	–	576637.90	2177422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:74

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
н163У	н164У	6.36	–	–
н164У	н165У	3.75	–	–
н165У	н162У	0.22	–	–
н162У	н161У	6.17	–	–
н161У	н163У	3.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:109
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:77 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
n168Y	—	—	576645.83	2177414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н169У	–	–	576650.28	2177418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н167У	–	–	576647.66	2177421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н166У	–	–	576643.18	2177417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н168У	–	–	576645.83	2177414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:77

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			
н168У	н169У	6.39	–	–
н169У	н167У	3.67	–	–
н167У	н166У	6.39	–	–
н166У	н168У	3.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклёр территория ГСК
	Местоположение земельного участка	–

	(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 ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:139
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:79

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
н172У	—	—	576650.97	2177409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н173У	—	—	576655.65	2177413.89	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н171У	–	–	576652.9 6	2177416. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н170У	–	–	576648.5 2	2177411. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н172У	–	–	576650.9 7	2177409. 28	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
53:23:8014311:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н172У	н173У	6.57	–	–
н173У	н171У	3.71	–	–
н171У	н170У	6.39	–	–
н170У	н172У	3.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклер территория ГСК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:103
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:8

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
н26У	—	—	576625.0 0	2177469. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н27У	—	—	576629.3 3	2177473. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н25У	–	–	576626.5 4	2177476. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н23У	–	–	576622.1 5	2177472. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н28У	–	–	576622.2 3	2177472. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н26У	–	–	576625.0 0	2177469. 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
53:23:8014311:8**

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
н26У	н27У	6.13	–	–
н27У	н25У	4.03	–	–
н25У	н23У	6.22	–	–
н23У	н28У	0.11	–	–
н28У	н26У	3.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск

		Жиклёр территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:100
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:80

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n174У	—	—	576653.79	2177406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н175У	–	–	576658.3 3	2177411. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н173У	–	–	576655.6 5	2177413. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н172У	–	–	576650.9 7	2177409. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н174У	–	–	576653.7 9	2177406. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:80

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
н174У	н175У	6.53	–	–
н175У	н173У	3.69	–	–
н173У	н172У	6.57	–	–
н172У	н174У	3.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклёр территория ГСК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:93
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:81 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
н176У	—	—	576655.89	2177404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н177У	—	—	576660.69	2177409.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н175У	–	–	576658.33	2177411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н174У	–	–	576653.79	2177406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н176У	–	–	576655.89	2177404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:81

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
н176У	н177У	6.79	–	–
н177У	н175У	3.25	–	–
н175У	н174У	6.53	–	–
н174У	н176У	3.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород г, Гск Жиклер тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	21 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
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	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014307:129
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:82 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
n178У	—	—	576658.97	2177400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
n179У	—	—	576664.02	2177405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н177У	–	–	576660.69	2177409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н176У	–	–	576655.89	2177404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н180У	–	–	576655.96	2177404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н178У	–	–	576658.97	2177400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:82

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			
н178У	н179У	7.14	–	–
н179У	н177У	4.59	–	–
н177У	н176У	6.79	–	–
н176У	н180У	0.10	–	–
н180У	н178У	4.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород г, Гск Жиклер тер
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:116
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:83

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
n181Y	—	—	576662.6 0	2177397. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
n182Y	—	—	576667.5 4	2177402. 48	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н179У	–	–	576664.02	2177405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н183У	–	–	576658.99	2177400.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н181У	–	–	576662.60	2177397.55	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 53:23:8014311:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н181У	н182У	6.98	–	–
н182У	н179У	4.94	–	–
н179У	н183У	7.14	–	–
н183У	н181У	4.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:83

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1416
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:84

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
н184У	—	—	576666.09	2177394.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н185У	—	—	576671.01	2177399.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н182У	–	–	576667.5 4	2177402. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н181У	–	–	576662.6 0	2177397. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н184У	–	–	576666.0 9	2177394. 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
53:23:8014311:84**

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
н184У	н185У	7.01	–	–
н185У	н182У	4.87	–	–
н182У	н181У	6.98	–	–
н181У	н184У	4.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклёр территория ГСК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:98
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:85 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
н186У	–	–	576669.1 1	2177391. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н187У	–	–	576673.9 6	2177396. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н185У	–	–	576671.0	2177399.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			1	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н184У	–	–	576666.09	2177394.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н186У	–	–	576669.11	2177391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н186У	н187У	6.94	–	–
н187У	н185У	4.12	–	–
н185У	н184У	7.01	–	–
н184У	н186У	4.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклёр территория ГСК
	Местоположение земельного участка (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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014311:105
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:86 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
н188У	–	–	576672.3 2	2177387. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н189У	–	–	576677.1 7	2177393. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н190У	–	–	576673.9 6	2177396. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н186У	–	–	576669.1 1	2177391. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н188У	–	–	576672.3 2	2177387. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н188У	н189У	6.97	–	–
н189У	н190У	4.51	–	–
н190У	н186У	6.94	–	–
н186У	н188У	4.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород г, Гск Жиклер тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	31

	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	53:23:8014311:102
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:88

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	–	–	576693.19	2177401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н196У	–	–	576690.27	2177404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н193У	–	–	576694.61	2177408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н198У	–	–	576697.5 0	2177405. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н197У	–	–	576693.1 9	2177401. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	4.12	–	–
н196У	н193У	6.07	–	–
н193У	н198У	4.12	–	–
н198У	н197У	6.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:88

№ 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, Гск Жиклёр 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
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	18
		45

	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	53:23:8014311:111
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:9
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
н29У	–	–	576625.08	2177469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н26У	–	–	576625.00	2177469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н27У	–	–	576629.33	2177473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н30У	–	–	576632.49	2177470.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н31У	–	–	576628.1 6	2177466. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н29У	–	–	576625.0 8	2177469. 33	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
53:23:8014311:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н26У	0.11	–	–
н26У	н27У	6.13	–	–
н27У	н30У	4.45	–	–
н30У	н31У	6.13	–	–
н31У	н29У	4.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814600:1432
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:90 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
n166Y	—	—	576643.18	2177417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n167Y	—	—	576647.66	2177421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n2Y	—	—	576645.02	2177424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n1Y	—	—	576640.4	2177419.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			7	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н166У	–	–	576643.18	2177417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vMx2+v$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н166У	н167У	6.39	–	–
н167У	н2У	3.71	–	–
н2У	н1У	6.44	–	–
н1У	н166У	3.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклер территория ГСК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и	18

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014311:104
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:91

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
н191У	–	–	576675.63	2177384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н192У	–	–	576680.48	2177389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н189У	–	–	576677.17	2177393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н188У	–	–	576672.32	2177387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н191У	–	–	576675.6 3	2177384. 83	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
53:23:8014311:91**

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
н191У	н192У	6.89	–	–
н192У	н189У	4.65	–	–
н189У	н188У	6.97	–	–
н188У	н191У	4.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014311:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклер территория ГСК
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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,	53:23:8014311:94

	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 53:23:8014311:150

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	–	–	576619.9 1	2177441. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н142У	–	–	576624.5 4	2177445. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н140У	–	–	576621.8 6	2177448. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н139У	–	–	576617.1 5	2177443. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н141У	–	–	576619.9 1	2177441. 18	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 53:23:8014311:150							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н141У	н142У	6.46	–	–			
н142У	н140У	3.75	–	–			
н140У	н139У	6.49	–	–			
н139У	н141У	3.83	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:150							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, земельный участок 55			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			25 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			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			53:23:8014311:151			

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014311:22</u> Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	576667.45	2177427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н68У	–	–	576671.59	2177431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н65У	–	–	576668.71	2177434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н64У	–	–	576664.59	2177429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	–	–	576664.82	2177429.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н67У	–	–	576667.45	2177427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014311:22

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
н67У	н68У	5.87	–	–
н68У	н65У	4.03	–	–
н65У	н64У	5.83	–	–
н64У	н69У	0.33	–	–
н69У	н67У	3.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014311:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гск Жиклер, гараж 22
	Местоположение земельного участка (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 ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014311:125

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:278
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:278(1)	н199 О	–	–	–	57663 4.60	21774 59.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:278(1)	н200 О	–	–	–	57663 8.91	21774 64.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:278(1)	н201 О	–	–	–	57663 5.71	21774 67.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								еских измерений (определений)		
53:23:8014:311:278(1)	н202 О	–	–	–	57663 1.40	21774 63.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014:311:278(1)	н203 О	–	–	–	57663 1.45	21774 62.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014:311:278(1)	н199 О	–	–	–	57663 4.60	21774 59.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:11
4	Номер кадастрового квартала	53:23:8014311

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 11 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Жиклёр
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:133

Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:133(1)	н204 О	–	–	–	57664 5.28	21774 57.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:133(1)	н205 О	–	–	–	57664 0.99	21774 53.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								еских измерений (определений)		
53:23:8014:311:133(1)	н206 О	–	–	–	57663 7.88	21774 56.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:133(1)	н207 О	–	–	–	57663 7.79	21774 56.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:133(1)	н208 О	–	–	–	57664 2.09	21774 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:133(1)	н204 О	–	–	–	57664 5.28	21774 57.77	–	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) 53:23:8014311:133

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория, 13 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 13
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:141
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
53:23:8014311:141(1)	н209 О	–	–	–	57664 3.78	21774 50.70	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								еских измерений (определений)		
53:23:8014311:141(1)	н210 О	–	–	–	57664 1.04	21774 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014311:141(1)	н205 О	–	–	–	57664 0.99	21774 53.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014311:141(1)	н204 О	–	–	–	57664 5.28	21774 57.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014311:141(1)	н211 О	–	–	–	57664 8.06	21774 55.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014311:141(1)	н209 О	–	–	–	57664 3.78	21774 50.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:141

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
53:23 :8014 311:1 19(1)	н212 О	–	–	–	57662 2.14	21774 38.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 19(1)	н213 О	–	–	–	57662 1.99	21774 38.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 19(1)	н214 О	–	–	–	57662 1.91	21774 38.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 19(1)	н215 О	–	–	–	57661 9.34	21774 40.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 19(1)	н216 О	–	–	–	57661 9.91	21774 41.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014	н217 О	–	–	–	57662 4.54	21774 45.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

311:1 19(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:1 19(1)	н218 О	–	–	–	57662 7.17	21774 43.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 19(1)	н219 О	–	–	–	57662 6.74	21774 42.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 19(1)	н212 О	–	–	–	57662 2.14	21774 38.07	–	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) 53:23:8014311:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014311:140

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород округ, Гск Жиклер тер, 56 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 56
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:146
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:146(1)	н220 О	–	–	–	57664 0.47	21774 19.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53:23:8014	н221 О	–	–	–	57664 5.02	21774 24.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

311:1 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:1 46(1)	н222 О	–	–	–	57664 2.47	21774 26.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 46(1)	н223 О	–	–	–	57663 7.90	21774 22.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 46(1)	н220 О	–	–	–	57664 0.47	21774 19.60	–	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) 53:23:8014311:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014311:147

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород округ, Гск Жиклер тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 63
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:151
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:151(1)	n216 O	–	–	–	57661 9.91	21774 41.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	n217 O	–	–	–	57662 4.54	21774 45.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:1 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:1 51(1)	н224 О	–	–	–	57662 1.86	21774 48.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 51(1)	н225 О	–	–	–	57661 7.15	21774 43.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 51(1)	н216 О	–	–	–	57661 9.91	21774 41.18	–	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) 53:23:8014311:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014311:150

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер тер, 55 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 55
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:145
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
53:23:8014311:145(1)	н226 О	–	–	–	57665 3.23	21774 41.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	н227 О	–	–	–	57665 7.49	21774 45.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:1 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:1 45(1)	н228 О	–	–	–	57665 4.68	21774 48.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 45(1)	н229 О	–	–	–	57665 0.40	21774 44.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 45(1)	н230 О	–	–	–	57665 0.62	21774 43.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 45(1)	н226 О	–	–	–	57665 3.23	21774 41.27	–	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) 53:23:8014311:145

№ 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	53:23:8014311:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория, 17 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 17
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:10747

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000	n231 O	–	–	–	57666 0.29	21774 42.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

000:1 0747(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :0000 000:1 0747(1)	н227 О	–	–	–	57665 7.49	21774 45.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :0000 000:1 0747(1)	н226 О	–	–	–	57665 3.23	21774 41.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :0000 000:1 0747(1)	н232 О	–	–	–	57665 3.47	21774 41.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :0000 000:1 0747(1)	н233 О	–	–	–	57665 6.08	21774 38.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :0000 000:1 0747(1)	н231 О	–	–	–	57666 0.29	21774 42.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:1 01(1)	н234 О	–	–	–	57660 7.95	21774 86.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 01(1)	н235 О	–	–	–	57661 2.44	21774 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 01(1)	н236 О	–	–	–	57660 9.60	21774 93.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 01(1)	н237 О	–	–	–	57660 5.14	21774 89.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 01(1)	н234 О	–	–	–	57660 7.95	21774 86.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:1 25(1)	н238 О	–	–	–	57666 7.45	21774 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 25(1)	н239 О	–	–	–	57667 1.59	21774 31.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 25(1)	н240 О	–	–	–	57666 8.71	21774 34.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 25(1)	н241 О	–	–	–	57666 4.59	21774 29.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 25(1)	н242 О	–	–	–	57666 4.82	21774 29.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

53:23:8014:311:125(1)	н238 О	–	–	–	57666 7.45	21774 27.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
-----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	---------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:125

№ 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	53:23:8014311:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория, 22 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 22
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:92

Зона № –

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:9 2(1)	н243 О	–	–	–	57667 3.47	21774 21.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ 2=0,10
53:23 :8014 311:9 2(1)	н244 О	–	–	–	57667 7.68	21774 25.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ 2=0,10
53:23 :8014 311:9 2(1)	н245 О	–	–	–	57667 4.44	21774 28.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ 2=0,10
53:23 :8014 311:9 2(1)	н246 О	–	–	–	57667 0.27	21774 24.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ 2=0,10

53:23:8014:311:92(1)	н247 О	–	–	–	57667 0.52	21774 24.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014:311:92(1)	н243 О	–	–	–	57667 3.47	21774 21.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория, 24 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 24
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:106
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:106(1)	н248 О	–	–	–	57667 9.85	21774 14.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:106(1)	н249 О	–	–	–	57668 4.07	21774 18.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:106(1)	н250 О	–	–	–	57668 0.90	21774 22.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 06(1)	н251 О	–	–	–	57667 6.66	21774 17.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 06(1)	н252 О	–	–	–	57667 6.90	21774 17.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 06(1)	н248 О	–	–	–	57667 9.85	21774 14.75	–	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) 53:23:8014311:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория, 26 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 26
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:135

Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:135(1)	н253 О	–	–	–	57667 5.30	21774 09.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:135(1)	н254 О	–	–	–	57668 0.13	21774 14.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 35(1)	н248 О	–	–	–	57667 9.85	21774 14.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 35(1)	н252 О	–	–	–	57667 6.90	21774 17.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 35(1)	н255 О	–	–	–	57667 2.15	21774 12.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 35(1)	н253 О	–	–	–	57667 5.30	21774 09.62	–	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) 53:23:8014311:135

№ 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)	53:23:8014311:27

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 27
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:273

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:273(1)	n256 O	–	–	–	57664 8.52	21774 11.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:2 73(1)	н257 О	–	–	–	57665 2.96	21774 16.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 73(1)	н258 О	–	–	–	57665 0.28	21774 18.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 73(1)	н259 О	–	–	–	57664 5.83	21774 14.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 73(1)	н256 О	–	–	–	57664 8.52	21774 11.86	–	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) 53:23:8014311:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014311:274

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклер 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) 53:23:8014311:148

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
53:23:8014311:148(1)	n255 O	–	–	–	57667 2.15	21774 12.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 48(1)	н252 О	–	–	–	57667 6.90	21774 17.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 48(1)	н251 О	–	–	–	57667 6.66	21774 17.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 48(1)	н260 О	–	–	–	57667 3.67	21774 20.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 48(1)	н261 О	–	–	–	57666 9.02	21774 16.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 48(1)	н255 О	–	–	–	57667 2.15	21774 12.94	–	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) 53:23:8014311:148

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

53:23 :8014 311:1 07(1)	н262 О	–	–	–	57660 8.01	21774 86.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 07(1)	н234 О	–	–	–	57660 7.95	21774 86.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 07(1)	н235 О	–	–	–	57661 2.44	21774 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 07(1)	н263 О	–	–	–	57661 5.30	21774 88.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 07(1)	н264 О	–	–	–	57661 0.84	21774 83.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 07(1)	н262 О	–	–	–	57660 8.01	21774 86.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000000:10925(1)	н247 О	–	–	–	57667 0.52	21774 24.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:0000000:10925(1)	н246 О	–	–	–	57667 0.27	21774 24.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:0000000:10925(1)	н265 О	–	–	–	57666 7.66	21774 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:0000000:10925(1)	н266 О	–	–	–	57666 3.01	21774 22.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:0000000:10925(1)	н267 О	–	–	–	57666 5.85	21774 19.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

								(определений)		
53:23:0000:000:10925(1)	н247 О	–	–	–	57667 0.52	21774 24.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:10925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород город, Гск Жиклёр тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 30
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:112**

Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014 311:112(1)	н268 О	–	–	–	57666 1.95	21774 32.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014 311:112(1)	н269 О	–	–	–	57666 1.77	21774 32.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014 311:112(1)	н270 О	–	–	–	57665 9.14	21774 35.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014 311:112(1)	н271 О	–	–	–	57665 4.53	21774 30.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								(определений)		
53:23:8014311:12(1)	н272 О	–	–	–	57665 7.32	21774 27.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014311:12(1)	н268 О	–	–	–	57666 1.95	21774 32.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	Российская Федерация, гараж 33

	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014311:114</u>										
Зона № <u>—</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:14(1)	н273 О	—	—	—	57665 8.90	21774 35.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:14(1)	н270 О	—	—	—	57665 9.14	21774 35.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:14(1)	н271 О	—	—	—	57665 4.53	21774 30.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								(определений)		
53:23:8014311:14(1)	н274 О	–	–	–	57665 1.72	21774 33.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014311:14(1)	н275 О	–	–	–	57665 6.31	21774 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014311:14(1)	н273 О	–	–	–	57665 8.90	21774 35.63	–	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) 53:23:8014311:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	53:23:8014311

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 34
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:162
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:162(1)	н275 О	–	–	–	57665 6.31	21774 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:162(1)	н233 О	–	–	–	57665 6.08	21774 38.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								(определений)		
53:23:8014:311:162(1)	н232 О	–	–	–	57665 3.47	21774 41.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:162(1)	н276 О	–	–	–	57664 8.88	21774 36.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:162(1)	н274 О	–	–	–	57665 1.72	21774 33.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:162(1)	н275 О	–	–	–	57665 6.31	21774 38.20	–	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) 53:23:8014311:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	53:23:8014311:35

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Гск Жиклёр территория
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 35
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:149

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
53:23:8014311:149(1)	n232 O	–	–	–	57665 3.47	21774 41.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								(определений)		
53:23:8014311:149(1)	н226 О	–	–	–	57665 3.23	21774 41.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014311:149(1)	н230 О	–	–	–	57665 0.62	21774 43.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014311:149(1)	н277 О	–	–	–	57664 6.04	21774 39.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014311:149(1)	н276 О	–	–	–	57664 8.88	21774 36.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014311:149(1)	н232 О	–	–	–	57665 3.47	21774 41.04	–	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) 53:23:8014311:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:2 76(1)	н230 О	–	–	–	57665 0.62	21774 43.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 76(1)	н229 О	–	–	–	57665 0.40	21774 44.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 76(1)	н278 О	–	–	–	57664 7.48	21774 47.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 76(1)	н279 О	–	–	–	57664 2.84	21774 42.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 76(1)	н277 О	–	–	–	57664 6.04	21774 39.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014	н230 О	–	–	–	57665 0.62	21774 43.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

311:2 76(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Гск Жиклёр 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) 53:23:8014311:120
Зона № —**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:1 20(1)	н278 О	–	–	–	57664 7.48	21774 47.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 311:1 20(1)	н280 О	–	–	–	57664 4.24	21774 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 311:1 20(1)	н281 О	–	–	–	57663 9.69	21774 45.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 311:1 20(1)	н279 О	–	–	–	57664 2.84	21774 42.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014	н278 О	–	–	–	57664 7.48	21774 47.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$

311:1 20(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Гск Жиклёр тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 38
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:113
Зона № —**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
									1	2
53:23 :8014 311:1 13(1)	н209 О	–	–	–	57664 3.78	21774 50.70	–	–	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 13(1)	н280 О	–	–	–	57664 4.24	21774 50.23	–	–	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 13(1)	н281 О	–	–	–	57663 9.69	21774 45.66	–	–	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 13(1)	н282 О	–	–	–	57663 6.50	21774 48.86	–	–	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 13(1)	н210 О	–	–	–	57664 1.04	21774 53.42	–	–	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 13(1)	н209 О	–	–	–	57664 3.78	21774 50.70	–	–	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	53:23:8014311:39

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория, №39 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 39
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:118

Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:18(1)	н283 О	–	–	–	57661 3.75	21774 80.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								(определений)		
53:23 :8014 311:1 18(1)	н284 О	–	–	–	57661 3.66	21774 80.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 18(1)	н285 О	–	–	–	57661 8.10	21774 85.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 18(1)	н263 О	–	–	–	57661 5.30	21774 88.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 18(1)	н264 О	–	–	–	57661 0.84	21774 83.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 18(1)	н286 О	–	–	–	57661 0.87	21774 83.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 18(1)	н283 О	–	–	–	57661 3.75	21774 80.62	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:118										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014311:4					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014311					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород город, Гск Жиклёр территория					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, гараж 4					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014311:97</u>										
Зона № <u>—</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:9 7(1)	н210 О	–	–	–	57664 1.04	21774 53.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 311:9 7(1)	н205 О	–	–	–	57664 0.99	21774 53.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 311:9 7(1)	н206 О	–	–	–	57663 7.88	21774 56.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 311:9 7(1)	н287 О	–	–	–	57663 3.32	21774 52.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014	н282 О	–	–	–	57663 6.50	21774 48.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$

311:9 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:9 7(1)	н210 О	–	–	–	57664 1.04	21774 53.42	–	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) 53:23:8014311:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория, 40 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 40
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:275

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:275(1)	н203 О	–	–	–	57663 1.45	21774 62.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:275(1)	н202 О	–	–	–	57663 1.40	21774 63.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:275(1)	н288 О	–	–	–	57662 8.25	21774 66.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	н289 О	–	–	–	57662 3.79	21774 61.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:2 75(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:2 75(1)	н290 О	–	–	–	57662 6.97	21774 58.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:2 75(1)	н203 О	–	–	–	57663 1.45	21774 62.98	–	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) 53:23:8014311:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул, 43 гараж

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	кв. 143, ГСК "Жиклер"
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:279
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:279(1)	н291 О	–	–	–	57662 5.08	21774 69.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:279(1)	н292 О	–	–	–	57662 5.00	21774 69.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	н293 О	–	–	–	57662 2.23	21774 72.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:2 79(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:2 79(1)	н294 О	–	–	–	57661 7.80	21774 67.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 79(1)	н295 О	–	–	–	57662 0.64	21774 64.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 79(1)	н291 О	–	–	–	57662 5.08	21774 69.33	–	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) 53:23:8014311:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014311:45

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород город, Гск Жиклёр тер, 45 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, гараж 45
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:136
Зона № —**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:136(1)	н296 О	—	—	—	57662 2.15	21774 72.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23	н293	—	—	—	57662	21774	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2}$

:8014 311:1 36(1)	О				2.23	72.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		2=0,10
53:23 :8014 311:1 36(1)	н294 О	–	–	–	57661 7.80	21774 67.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 36(1)	н297 О	–	–	–	57661 5.01	21774 70.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 36(1)	н298 О	–	–	–	57661 9.41	21774 74.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 36(1)	н296 О	–	–	–	57662 2.15	21774 72.25	–	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) 53:23:8014311:136

№ 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	53:23:8014311:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклер территория ГСК
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 46
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:110
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23	н299	–	–	–	57661	21774	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy}$

:8014 311:1 10(1)	О				9.29	75.09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		2=0,10
53:23 :8014 311:1 10(1)	н298 О	–	–	–	57661 9.41	21774 74.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 10(1)	н297 О	–	–	–	57661 5.01	21774 70.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 10(1)	н300 О	–	–	–	57661 2.16	21774 73.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 10(1)	н301 О	–	–	–	57661 6.54	21774 77.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 10(1)	н299 О	–	–	–	57661 9.29	21774 75.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014311:110</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			53:23:8014311:47						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			53:23:8014311						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Новгородская обл, Великий Новгород округ, Жиклер территория ГСК, 47 гараж						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–						
	Дополнительные сведения о местоположении			Российская Федерация, гараж 47						
6	Иные сведения			–						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014311:277</u> Зона № <u>–</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:2 77(1)	н301 О	–	–	–	57661 6.54	21774 77.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 77(1)	н302 О	–	–	–	57661 6.48	21774 77.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 77(1)	н283 О	–	–	–	57661 3.75	21774 80.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 77(1)	н303 О	–	–	–	57660 9.38	21774 76.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:2 77(1)	н300 О	–	–	–	57661 2.16	21774 73.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

53:23:8014:311:277(1)	н301 О	—	—	—	57661 6.54	21774 77.83	—	ений) 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) 53:23:8014311:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Жиклер территория ГСК
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 48
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:115
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:1 15(1)	н286 О	–	–	–	57661 0.87	21774 83.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23 :8014 311:1 15(1)	н304 О	–	–	–	57660 6.52	21774 79.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23 :8014 311:1 15(1)	н303 О	–	–	–	57660 9.38	21774 76.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23 :8014 311:1 15(1)	н283 О	–	–	–	57661 3.75	21774 80.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:8014:311:115(1)	н284 О	–	–	–	57661 3.66	21774 80.71	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014:311:115(1)	н286 О	–	–	–	57661 0.87	21774 83.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород округ, Гск Жиклёр территория
	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) <u>53:23:8014311:129</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:129(1)	н302 О	–	–	–	57661 6.48	21774 77.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:129(1)	н283 О	–	–	–	57661 3.75	21774 80.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:129(1)	н284 О	–	–	–	57661 3.66	21774 80.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 29(1)	н285 О	–	–	–	57661 8.10	21774 85.16	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 29(1)	н305 О	–	–	–	57662 0.93	21774 82.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 29(1)	н302 О	–	–	–	57661 6.48	21774 77.89	–	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) 53:23:8014311:129

№ 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	53:23:8014311:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014311

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория, 5 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 5
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:143
Зона № –**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:143(1)	n286 O	–	–	–	57661 0.87	21774 83.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:143(1)	n264 O	–	–	–	57661 0.84	21774 83.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 43(1)	н262 О	–	–	–	57660 8.01	21774 86.33	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 43(1)	н306 О	–	–	–	57660 3.68	21774 81.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 43(1)	н304 О	–	–	–	57660 6.52	21774 79.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 43(1)	н286 О	–	–	–	57661 0.87	21774 83.48	–	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) 53:23:8014311:143

№ 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	53:23:8014311:50

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклер тер, 50 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 50
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:108
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:108(1)	n262 O	–	–	–	57660 8.01	21774 86.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 08(1)	н234 О	–	–	–	57660 7.95	21774 86.39	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 08(1)	н237 О	–	–	–	57660 5.14	21774 89.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 08(1)	н307 О	–	–	–	57660 0.88	21774 84.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 08(1)	н306 О	–	–	–	57660 3.68	21774 81.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 08(1)	н262 О	–	–	–	57660 8.01	21774 86.33	–	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) 53:23:8014311:108

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:1 31(1)	н237 О	–	–	–	57660 5.14	21774 89.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 31(1)	н236 О	–	–	–	57660 9.60	21774 93.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 31(1)	н308 О	–	–	–	57660 6.62	21774 96.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 31(1)	н309 О	–	–	–	57660 2.31	21774 92.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 31(1)	н310 О	–	–	–	57660 2.19	21774 92.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 31(1)	н237 О	–	–	–	57660 5.14	21774 89.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:9 9(1)	н311 О	–	–	–	57667 7.73	21774 07.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 9(1)	н312 О	–	–	–	57668 2.54	21774 12.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 9(1)	н254 О	–	–	–	57668 0.13	21774 14.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 9(1)	н253 О	–	–	–	57667 5.30	21774 09.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 9(1)	н311 О	–	–	–	57667 7.73	21774 07.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:1 17(1)	н313 О	–	–	–	57668 2.59	21774 12.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 17(1)	н312 О	–	–	–	57668 2.54	21774 12.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 17(1)	н254 О	–	–	–	57668 0.13	21774 14.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 17(1)	н248 О	–	–	–	57667 9.85	21774 14.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 17(1)	н249 О	–	–	–	57668 4.07	21774 18.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

								ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:1 17(1)	н314 О	–	–	–	57668 6.93	21774 16.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 17(1)	н313 О	–	–	–	57668 2.59	21774 12.02	–	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) 53:23:8014311:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Жиклер территория, 26а гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 26а
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:127
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
53:23:8014311:127(1)	н315 О	–	–	–	57661 8.62	21774 51.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:127(1)	н316 О	–	–	–	57661 6.12	21774 54.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:127(1)	н317 О	–	–	–	57661 2.03	21774 50.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								ий (определений)		
53:23:8014:311:127(1)	н318 О	–	–	–	57661 2.53	21774 47.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:127(1)	н319 О	–	–	–	57661 3.69	21774 46.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:127(1)	н320 О	–	–	–	57661 4.15	21774 47.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014:311:127(1)	н315 О	–	–	–	57661 8.62	21774 51.67	–	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) 53:23:8014311:127

№ 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	53:23:8014311:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, территория Гск Жиклёр территория, Гск Жиклер тер, 53 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, 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) 53:23:8014311:123
 Зона № —

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:123(1)	н296 О	—	—	—	57662 2.15	21774 72.25	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{vM_x^2 + vM_y^2} = 0,10$

								ий (определений)		
53:23 :8014 311:1 23(1)	н298 О	–	–	–	57661 9.41	21774 74.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 23(1)	н299 О	–	–	–	57661 9.29	21774 75.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 23(1)	н321 О	–	–	–	57662 3.75	21774 79.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 23(1)	н322 О	–	–	–	57662 6.54	21774 76.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 23(1)	н296 О	–	–	–	57662 2.15	21774 72.25	–	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) 53:23:8014311:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:1 52(1)	н323 О	–	–	–	57662 9.89	21774 30.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 52(1)	н324 О	–	–	–	57663 4.81	21774 34.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 52(1)	н325 О	–	–	–	57663 2.13	21774 37.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 52(1)	н326 О	–	–	–	57662 7.31	21774 32.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:1 52(1)	н323 О	–	–	–	57662 9.89	21774 30.22	–	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) 53:23:8014311:152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
53:23 :8014 311:9 6(1)	н327 О	–	–	–	57663 5.08	21774 24.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 6(1)	н328 О	–	–	–	57663 5.28	21774 24.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 6(1)	н329 О	–	–	–	57663 9.66	21774 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 6(1)	н330 О	–	–	–	57663 7.14	21774 31.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 6(1)	н331 О	–	–	–	57663 2.47	21774 27.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014	н327 О	–	–	–	57663 5.08	21774 24.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

311:9 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, Жиклер тер Гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 61
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:109
Зона № —**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н223 О	–	–	–	57663 7.90	21774 22.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
1	н222 О	–	–	–	57664 2.47	21774 26.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
1	н332 О	–	–	–	57663 9.84	21774 29.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
1	н329 О	–	–	–	57663 9.66	21774 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
1	н328 О	–	–	–	57663 5.28	21774 24.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
1	н223 О	–	–	–	57663 7.90	21774 22.32	–	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) 53:23:8014311:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород округ, 62 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, территория Гск Жиклёр, гараж 62
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:139

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:139(1)	н259 О	–	–	–	57664 5.83	21774 14.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:139(1)	н258 О	–	–	–	57665 0.28	21774 18.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:139(1)	н333 О	–	–	–	57664 7.66	21774 21.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	н334 О	–	–	–	57664 3.18	21774 17.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:1 39(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:1 39(1)	н259 О	–	–	–	57664 5.83	21774 14.41	–	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) 53:23:8014311:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Октябрьская ул, Жиклёр ГСК, 65 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, гараж 65
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:103

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:103(1)	н335 О	–	–	–	57665 0.97	21774 09.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:103(1)	н336 О	–	–	–	57665 5.65	21774 13.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:103(1)	н257 О	–	–	–	57665 2.96	21774 16.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	н256 О	–	–	–	57664 8.52	21774 11.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:1 03(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:1 03(1)	н335 О	–	–	–	57665 0.97	21774 09.28	–	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) 53:23:8014311:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород неопр, Октябрьская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, гараж 67
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:100

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:100(1)	н292 О	–	–	–	57662 5.00	21774 69.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:100(1)	н337 О	–	–	–	57662 9.33	21774 73.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:100(1)	н322 О	–	–	–	57662 6.54	21774 76.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	н296 О	–	–	–	57662 2.15	21774 72.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:100(1)								овых геодезических измерений (определений)		
53:23:8014 311:100(1)	н293 О	–	–	–	57662 2.23	21774 72.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23:8014 311:100(1)	н292 О	–	–	–	57662 5.00	21774 69.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория, 8

	строительства	гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 8
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:93
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:93(1)	н338 О	–	–	–	57665 3.79	21774 06.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:93(1)	н339 О	–	–	–	57665 8.33	21774 11.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	н336 О	–	–	–	57665 5.65	21774 13.89	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

311:9 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 311:9 3(1)	н335 О	–	–	–	57665 0.97	21774 09.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:9 3(1)	н338 О	–	–	–	57665 3.79	21774 06.66	–	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) 53:23:8014311:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород город, Гск Жиклёр тер, 68 гараж

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, гараж 68
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:116
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:16(1)	н340 О	–	–	–	57665 8.97	21774 00.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014311:16(1)	н341 О	–	–	–	57666 4.02	21774 05.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23	н342	–	–	–	57666	21774	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2}$

:8014 311:1 16(1)	О				0.69	09.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		2=0,10
53:23 :8014 311:1 16(1)	н343 О	–	–	–	57665 5.89	21774 04.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 16(1)	н344 О	–	–	–	57665 5.96	21774 04.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ 2=0,10
53:23 :8014 311:1 16(1)	н340 О	–	–	–	57665 8.97	21774 00.90	–	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) 53:23:8014311:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	53:23:8014311:82

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород город, Гск Жиклёр тер, 70 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, 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) 53:23:8014311:98

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:98(1)	н345 О	–	–	–	57666 6.09	21773 94.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:9 8(1)	н346 О	–	–	–	57667 1.01	21773 99.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:9 8(1)	н347 О	–	–	–	57666 7.54	21774 02.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:9 8(1)	н348 О	–	–	–	57666 2.60	21773 97.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:9 8(1)	н345 О	–	–	–	57666 6.09	21773 94.06	–	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) 53:23:8014311:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014311:84

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г/о, Великий Новгород город, Гск Жиклер тер, 72 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, гараж 72
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:105

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:105(1)	n349 O	–	–	–	57666 9.11	21773 91.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 05(1)	н350 О	–	–	–	57667 3.96	21773 96.18	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 05(1)	н346 О	–	–	–	57667 1.01	21773 99.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 05(1)	н345 О	–	–	–	57666 6.09	21773 94.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 05(1)	н349 О	–	–	–	57666 9.11	21773 91.21	–	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) 53:23:8014311:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	53:23:8014311:85

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Жиклер тер, 73 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) 53:23:8014311:102
 Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:102(1)	n351 O	–	–	–	57667 2.32	21773 87.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 02(1)	н352 О	–	–	–	57667 7.17	21773 93.00	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 02(1)	н353 О	–	–	–	57667 3.96	21773 96.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 02(1)	н349 О	–	–	–	57666 9.11	21773 91.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 02(1)	н351 О	–	–	–	57667 2.32	21773 87.99	–	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) 53:23:8014311:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	53:23:8014311:86

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Великий Новгород, ГСК "Жиклер" по улице Октябрьской, гараж 74
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014311:111
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:11(1)	n354 O	–	–	–	57669 3.19	21774 01.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 311:1 11(1)	н355 О	–	–	–	57669 0.27	21774 04.37	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 11(1)	н356 О	–	–	–	57669 4.61	21774 08.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 11(1)	н357 О	–	–	–	57669 7.50	21774 05.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :8014 311:1 11(1)	н354 О	–	–	–	57669 3.19	21774 01.47	–	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) 53:23:8014311:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	53:23:8014311:88

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, ГСК Жиклер территория, 26е гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, гараж 26е
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1432

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1432(1)	n291 O	–	–	–	57662 5.08	21774 69.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :7814 600:1 432(1)	н292 О	–	–	–	57662 5.00	21774 69.40	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 432(1)	н337 О	–	–	–	57662 9.33	21774 73.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 432(1)	н358 О	–	–	–	57663 2.49	21774 70.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 432(1)	н359 О	–	–	–	57662 8.16	21774 66.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 432(1)	н291 О	–	–	–	57662 5.08	21774 69.33	–	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) 53:23:7814600:1432

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 311:9 4(1)	н360 О	–	–	–	57667 5.63	21773 84.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 4(1)	н361 О	–	–	–	57668 0.48	21773 89.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 4(1)	н352 О	–	–	–	57667 7.17	21773 93.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 4(1)	н351 О	–	–	–	57667 2.32	21773 87.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 311:9 4(1)	н360 О	–	–	–	57667 5.63	21773 84.83	–	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) 53:23:8014311:94

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

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :7814 600:1 413(1)	н202 О	–	–	–	57663 1.40	21774 63.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 413(1)	н201 О	–	–	–	57663 5.71	21774 67.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 413(1)	н358 О	–	–	–	57663 2.49	21774 70.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 413(1)	н359 О	–	–	–	57662 8.16	21774 66.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 413(1)	н288 О	–	–	–	57662 8.25	21774 66.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814	н202 О	–	–	–	57663 1.40	21774 63.03	–	Метод спутник	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

600:1 413(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 10
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1441
Зона № —**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :7814 600:1 441(1)	н208 О	–	–	–	57664 2.09	21774 60.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :7814 600:1 441(1)	н207 О	–	–	–	57663 7.79	21774 56.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :7814 600:1 441(1)	н362 О	–	–	–	57663 4.66	21774 59.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :7814 600:1 441(1)	н199 О	–	–	–	57663 4.60	21774 59.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :7814	н200 О	–	–	–	57663 8.91	21774 64.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$

600:1441(1)								овых геодезических измерений (определений)		
53:23:7814600:1441(1)	н208 О	–	–	–	57664 2.09	21774 60.97	–	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) 53:23:7814600:1441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 12
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1429

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1429(1)	н278 О	–	–	–	57664 7.48	21774 47.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1429(1)	н363 О	–	–	–	57665 1.76	21774 51.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1429(1)	н211 О	–	–	–	57664 8.06	21774 55.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814	н209 О	–	–	–	57664 3.78	21774 50.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

600:1 429(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :7814 600:1 429(1)	н280 О	–	–	–	57664 4.24	21774 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :7814 600:1 429(1)	н278 О	–	–	–	57664 7.48	21774 47.01	–	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) 53:23:7814600:1429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК Жиклер, гараж 15
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1433
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1433(1)	н229 О	–	–	–	57665 0.40	21774 44.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1433(1)	н228 О	–	–	–	57665 4.68	21774 48.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814	н363 О	–	–	–	57665 1.76	21774 51.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

600:1 433(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :7814 600:1 433(1)	н278 О	–	–	–	57664 7.48	21774 47.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy$ $2=0,10$
53:23 :7814 600:1 433(1)	н229 О	–	–	–	57665 0.40	21774 44.10	–	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) 53:23:7814600:1433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 16
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1430
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1430(1)	н275 О	–	–	–	57665 6.31	21774 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1430(1)	н233 О	–	–	–	57665 6.08	21774 38.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814	н231 О	–	–	–	57666 0.29	21774 42.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

600:1430(1)								овых геодезических измерений (определений)		
53:23:7814600:1430(1)	н364 О	–	–	–	57666 3.14	21774 39.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814600:1430(1)	н273 О	–	–	–	57665 8.90	21774 35.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814600:1430(1)	н275 О	–	–	–	57665 6.31	21774 38.20	–	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) 53:23:7814600:1430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014311:19

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 19
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1439
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1439(1)	н269 О	–	–	–	57666 1.77	21774 32.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814	н365 О	–	–	–	57666 5.95	21774 36.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

600:1 439(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :7814 600:1 439(1)	н364 О	–	–	–	57666 3.14	21774 39.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 439(1)	н273 О	–	–	–	57665 8.90	21774 35.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 439(1)	н270 О	–	–	–	57665 9.14	21774 35.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 439(1)	н269 О	–	–	–	57666 1.77	21774 32.77	–	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) 53:23:7814600:1439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 20
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1423

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814	n246 O	–	–	–	57667 0.27	21774 24.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

600:1 423(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :7814 600:1 423(1)	н265 О	–	–	–	57666 7.66	21774 26.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 423(1)	н238 О	–	–	–	57666 7.45	21774 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 423(1)	н239 О	–	–	–	57667 1.59	21774 31.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 423(1)	н245 О	–	–	–	57667 4.44	21774 28.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 423(1)	н246 О	–	–	–	57667 0.27	21774 24.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :7814 600:1 404(1)	н251 О	–	–	–	57667 6.66	21774 17.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 404(1)	н250 О	–	–	–	57668 0.90	21774 22.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 404(1)	н244 О	–	–	–	57667 7.68	21774 25.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 404(1)	н243 О	–	–	–	57667 3.47	21774 21.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 404(1)	н260 О	–	–	–	57667 3.67	21774 20.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

53:23 :7814 600:1 404(1)	н251 О	–	–	–	57667 6.66	21774 17.94	–	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) 53:23:7814600:1404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 25
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1418

Зона № –

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :7814 600:1 418(1)	н268 О	–	–	–	57666 1.95	21774 32.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$ 2=0,10
53:23 :7814 600:1 418(1)	н241 О	–	–	–	57666 4.59	21774 29.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$ 2=0,10
53:23 :7814 600:1 418(1)	н242 О	–	–	–	57666 4.82	21774 29.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$ 2=0,10
53:23 :7814 600:1 418(1)	н366 О	–	–	–	57666 0.17	21774 25.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$ 2=0,10

53:23 :7814 600:1 418(1)	н272 О	–	–	–	57665 7.32	21774 27.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
53:23 :7814 600:1 418(1)	н268 О	–	–	–	57666 1.95	21774 32.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:7814600:1418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", 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) 53:23:7814600:1415

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1415(1)	н206 О	–	–	–	57663 7.88	21774 56.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1415(1)	н207 О	–	–	–	57663 7.79	21774 56.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1415(1)	н362 О	–	–	–	57663 4.66	21774 59.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:7814:600:1415(1)	н367 О	–	–	–	57663 0.16	21774 55.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1415(1)	н287 О	–	–	–	57663 3.32	21774 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1415(1)	н206 О	–	–	–	57663 7.88	21774 56.57	–	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) 53:23:7814600:1415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул. Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 41
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1435
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1435(1)	н237 О	–	–	–	57660 5.14	21774 89.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1435(1)	н310 О	–	–	–	57660 2.19	21774 92.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:7814:600:1435(1)	н368 О	–	–	–	57659 8.01	21774 87.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1435(1)	н307 О	–	–	–	57660 0.88	21774 84.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1435(1)	н237 О	–	–	–	57660 5.14	21774 89.20	–	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) 53:23:7814600:1435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул. Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 52
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1407
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1407(1)	н369 О	–	–	–	57668 0.76	21774 04.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1407(1)	н370 О	–	–	–	57668 5.00	21774 08.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:7814:600:1407(1)	н371 О	–	–	–	57668 2.34	21774 11.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1407(1)	н372 О	–	–	–	57667 8.10	21774 07.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1407(1)	н369 О	–	–	–	57668 0.76	21774 04.47	–	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) 53:23:7814600:1407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул. Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 276
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1398
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1398(1)	н302 О	–	–	–	57661 6.48	21774 77.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:7814600:1398(1)	н301 О	–	–	–	57661 6.54	21774 77.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :7814 600:1 398(1)	н299 О	–	–	–	57661 9.29	21774 75.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 398(1)	н321 О	–	–	–	57662 3.75	21774 79.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 398(1)	н305 О	–	–	–	57662 0.93	21774 82.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 398(1)	н302 О	–	–	–	57661 6.48	21774 77.89	–	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) 53:23:7814600:1398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014311:6

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 6
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1438

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1438(1)	н373 О	–	–	–	57668 8.84	21774 14.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:7814:600:1438(1)	н314 О	–	–	–	57668 6.93	21774 16.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1438(1)	н313 О	–	–	–	57668 2.59	21774 12.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1438(1)	н374 О	–	–	–	57668 4.47	21774 10.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1438(1)	н373 О	–	–	–	57668 8.84	21774 14.42	–	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) 53:23:7814600:1438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014311:61

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул.Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 266
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1426

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1426(1)	n225 O	–	–	–	57661 7.15	21774 43.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23:7814:600:1426(1)	н224 О	–	–	–	57662 1.86	21774 48.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1426(1)	н315 О	–	–	–	57661 8.62	21774 51.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1426(1)	н320 О	–	–	–	57661 4.15	21774 47.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814:600:1426(1)	н225 О	–	–	–	57661 7.15	21774 43.84	–	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) 53:23:7814600:1426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014311:66

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014311
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, ул. Октябрьская, ГСК "Жиклер", гараж 54
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:7814600:1408

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1408(1)	н375 О	—	—	—	57662 4.75	21774 35.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :7814 600:1 408(1)	н376 О	–	–	–	57662 4.80	21774 35.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 408(1)	н377 О	–	–	–	57662 9.29	21774 39.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 408(1)	н219 О	–	–	–	57662 6.74	21774 42.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 408(1)	н212 О	–	–	–	57662 2.14	21774 38.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 408(1)	н375 О	–	–	–	57662 4.75	21774 35.47	–	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) 53:23:7814600:1408

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

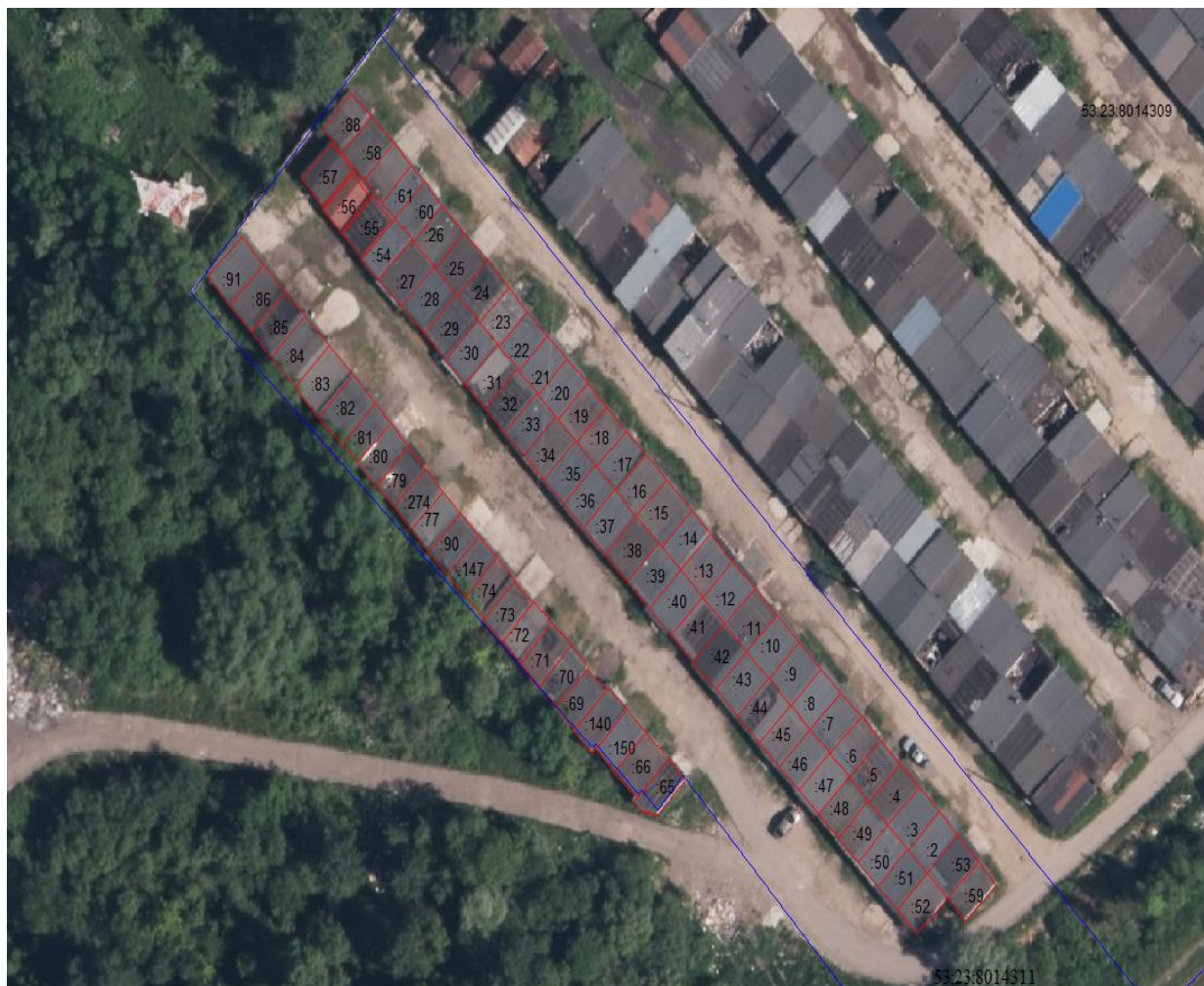
53:23 :7814 600:1 405(1)	н326 О	–	–	–	57662 7.31	21774 32.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 405(1)	н325 О	–	–	–	57663 2.13	21774 37.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 405(1)	н378 О	–	–	–	57662 9.50	21774 40.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 405(1)	н377 О	–	–	–	57662 9.29	21774 39.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 405(1)	н376 О	–	–	–	57662 4.80	21774 35.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :7814 600:1 405(1)	н326 О	–	–	–	57662 7.31	21774 32.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:7814600:1416(1)	н348 О	–	–	–	57666 2.60	21773 97.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814600:1416(1)	н347 О	–	–	–	57666 7.54	21774 02.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814600:1416(1)	н341 О	–	–	–	57666 4.02	21774 05.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814600:1416(1)	н379 О	–	–	–	57665 8.99	21774 00.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:7814600:1416(1)	н348 О	–	–	–	57666 2.60	21773 97.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014311:104(1)	н334 О	–	–	–	57664 3.18	21774 17.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53:23:8014311:104(1)	н333 О	–	–	–	57664 7.66	21774 21.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53:23:8014311:104(1)	н221 О	–	–	–	57664 5.02	21774 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53:23:8014311:104(1)	н220 О	–	–	–	57664 0.47	21774 19.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53:23:8014311:104(1)	н334 О	–	–	–	57664 3.18	21774 17.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$










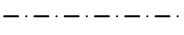
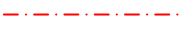
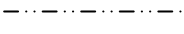






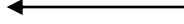
								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014311:104										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2	Ранее присвоенный 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					53:23:8014311:90				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:23:8014311				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Жиклёр, гараж 64				
6	Иные сведения					—				

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

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		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		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		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		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		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		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		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		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

