

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8014308

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.05.2023 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	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№170-14548/2023-В от 11.05.2023, выдан ППК "Роскадастр"
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-15255255 от 24.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-15251045 от 24.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
5	Выписка из Единого	№КУВИ-001/2023-19356885 от 28.01.2023, выдан

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

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

Система координат –

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Нiper V	1169-10862, 02.04.2024	С-ДЭМ/03-04-2023/235657048
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 53:23:8014308 (гаражно-строительный комплекс расположенный по адресу Великий Новгород, ул Нехинская, комплекс 4).

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 53:23:8014308 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 400 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 17 земельных участков, уточнением местоположения 319 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 6 объектов капитального строительства.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:8014308:119, 53:23:8014308:132, 53:23:8014308:136, 53:23:8014308:137, 53:23:8014308:138, 53:23:8014308:141, 53:23:8014308:143, 53:23:8014308:146, 53:23:8014308:148, 53:23:8014308:149, 53:23:8014308:156, 53:23:8014308:162, 53:23:8014308:170, 53:23:8014308:172, 53:23:8014308:182, 53:23:8014308:189, 53:23:8014308:195, 53:23:8014308:200, 53:23:8014308:264, 53:23:8014308:310, 53:23:8014308:319, 53:23:8014308:363, 53:23:8014308:458, 53:23:8014308:57, 53:23:8014308:63, при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площади вышеуказанных участков при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержится в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:8014308:114, 53:23:8014308:116, 53:23:8014308:14, 53:23:8014308:165, 53:23:8014308:166, 53:23:8014308:169, 53:23:8014308:186, 53:23:8014308:188, 53:23:8014308:197, 53:23:8014308:213, 53:23:8014308:215, 53:23:8014308:220, 53:23:8014308:222, 53:23:8014308:223, 53:23:8014308:227, 53:23:8014308:229, 53:23:8014308:231, 53:23:8014308:236, 53:23:8014308:238, 53:23:8014308:239, 53:23:8014308:240, 53:23:8014308:241, 53:23:8014308:263, 53:23:8014308:265, 53:23:8014308:284, 53:23:8014308:3, 53:23:8014308:30, 53:23:8014308:305, 53:23:8014308:312, 53:23:8014308:321, 53:23:8014308:328, 53:23:8014308:348, 53:23:8014308:354, 53:23:8014308:376, 53:23:8014308:38, 53:23:8014308:382, 53:23:8014308:384, 53:23:8014308:385, 53:23:8014308:387, 53:23:8014308:388, 53:23:8014308:393, 53:23:8014308:394, 53:23:8014308:4, 53:23:8014308:411, 53:23:8014308:413, 53:23:8014308:417, 53:23:8014308:424, 53:23:8014308:425, 53:23:8014308:429, 53:23:8014308:435, 53:23:8014308:441, 53:23:8014308:445, 53:23:8014308:449, 53:23:8014308:450, 53:23:8014308:452, 53:23:8014308:459, 53:23:8014308:478, 53:23:8014308:49, 53:23:8014308:59, 53:23:8014308:62, 53:23:8014308:64, 53:23:8014308:66, 53:23:8014308:69, 53:23:8014308:70, 53:23:8014308:71, 53:23:8014308:78, 53:23:8014308:8, 53:23:8014308:88, 53:23:8014308:89, 53:23:8014308:98, 53:23:8014308:237, 53:23:8014308:244, при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площади вышеуказанных земельных участков при межевании больше площади, сведения о которых относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствуют письменные согласия правообладателей таких земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:8014308:125, 53:23:8014308:234, 53:23:8014308:468, 53:23:8014308:469, 53:23:8014308:471, 53:23:8014308:472, 53:23:8014308:475, 53:23:8014308:550, 53:23:8014308:72, 53:23:8014308:85, комплексные кадастровые работы не проводились, в связи с тем, что не удалось установить местоположение данных земельных участков на местности.

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 53:23:8014308; 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 53:23:8014308 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 53:23:8014308 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 53:23:8014308:10

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
н5У	–	–	576833.2 5	2177706. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н6У	–	–	576837.8 8	2177711. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н7У	–	–	576835.6 7	2177713. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н8У	–	–	576830.7 5	2177708. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н5У	–	–	576833.2 5	2177706. 40	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
53:23:8014308:10**

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.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	576748.1 1	2177560. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н10У	–	–	576743.7 5	2177556. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н11У	–	–	576741.2 5	2177558. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н12У	–	–	576741.0 3	2177558. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н13У	–	–	576745.3 9	2177563. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н9У	–	–	576748.1 1	2177560. 71	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 53:23:8014308:100						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н9У	н10У	6.29	–	–		
н10У	н11У	3.47	–	–		
н11У	н12У	0.30	–	–		
н12У	н13У	6.29	–	–		
н13У	н9У	3.78	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:100						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:101 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
н13У	–	–	576745.3 9	2177563. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н12У	–	–	576741.0 3	2177558. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н31У	–	–	576738.9 7	2177560. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н32У	–	–	576738.6 9	2177561. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н33У	–	–	576743.0 9	2177565. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н13У	–	–	576745.3	2177563.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			9	33	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:101

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			
н13У	н12У	6.29	–	–
н12У	н31У	2.86	–	–
н31У	н32У	0.39	–	–
н32У	н33У	6.34	–	–
н33У	н13У	3.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 83 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:664
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:102

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	576738.69	2177561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	576743.09	2177565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	576740.74	2177567.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	576736.35	2177563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	576738.69	2177561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:102

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
н32У	н33У	6.34	–	–
н33У	н34У	3.25	–	–
н34У	н35У	6.33	–	–
н35У	н32У	3.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 84 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:483
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:103

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
н35У	–	–	576736.3 5	2177563. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н36У	–	–	576733.8 5	2177565. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н37У	–	–	576733.6 7	2177565. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н38У	–	–	576738.0 9	2177570. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н34У	–	–	576740.7 4	2177567. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н35У	–	–	576736.3	2177563.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			5	30	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н35У	н36У	3.47	–	–
н36У	н37У	0.25	–	–
н37У	н38У	6.38	–	–
н38У	н34У	3.73	–	–
н34У	н35У	6.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014308:634
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:104

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	–	–	576733.67	2177565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н38У	–	–	576738.09	2177570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н39У	–	–	576735.55	2177572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н40У	–	–	576731.18	2177568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н41У	–	–	576731.29	2177568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н37У	–	–	576733.6 7	2177565. 88	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
53:23:8014308:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	6.38	–	–
н38У	н39У	3.45	–	–
н39У	н40У	6.30	–	–
н40У	н41У	0.15	–	–
н41У	н37У	3.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 86 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014308:685

	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 53:23:8014308:105

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	576735.5 5	2177572. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н42У	–	–	576732.8 7	2177575. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н43У	–	–	576728.5 3	2177570. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н44У	–	–	576728.7 6	2177570. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н40У	–	–	576731.1 8	2177568. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н39У	–	–	576735.5 5	2177572. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	3.67	–	–
н42У	н43У	6.25	–	–
н43У	н44У	0.33	–	–
н44У	н40У	3.35	–	–
н40У	н39У	6.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	184

	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	53:23:8014308:845
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:106

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	576728.53	2177570.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	–	–	576726.02	2177573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	–	–	576725.98	2177573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	–	–	576730.30	2177577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н42У	–	–	576732.8 7	2177575. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н43У	–	–	576728.5 3	2177570. 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
53:23:8014308:106**

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
н43У	н45У	3.48	–	–
н45У	н46У	0.06	–	–
н46У	н47У	6.23	–	–
н47У	н42У	3.55	–	–
н42У	н43У	6.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:106**

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

	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	53:23:8014308:670
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:107

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	576730.3 0	2177577. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н46У	–	–	576725.9 8	2177573. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н48У	–	–	576723.5 9	2177575. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н49У	–	–	576727.9 3	2177580. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н47У	–	–	576730.3 0	2177577. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	6.23	–	–
н46У	н48У	3.32	–	–
н48У	н49У	6.27	–	–
н49У	н47У	3.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:517
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:108

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	576723.59	2177575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н50У	–	–	576723.32	2177575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н51У	–	–	576720.99	2177578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н52У	–	–	576725.32	2177582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н49У	–	–	576727.9 3	2177580. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н48У	–	–	576723.5 9	2177575. 59	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
53:23:8014308:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н48У	н50У	0.37	–	–
н50У	н51У	3.23	–	–
н51У	н52У	6.23	–	–
н52У	н49У	3.59	–	–
н49У	н48У	6.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское шоссе ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	21

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:869
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:11

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	576840.57	2177708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н6У	–	–	576837.88	2177711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н5У	–	–	576833.25	2177706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н54У	–	–	576835.7 4	2177703. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н53У	–	–	576840.5 7	2177708. 78	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 53:23:8014308:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н6У	3.88	–	–
н6У	н5У	6.94	–	–
н5У	н54У	3.54	–	–
н54У	н53У	6.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 11 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	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	53:23:0000000:7400
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:110

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	576718.35	2177580.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	–	–	576722.67	2177585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н57У	–	–	576720.15	2177587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н58У	–	–	576715.75	2177583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н59У	–	–	576716.2 2	2177582. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н55У	–	–	576718.3 5	2177580. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	6.22	–	–
н56У	н57У	3.62	–	–
н57У	н58У	6.34	–	–
н58У	н59У	0.66	–	–
н59У	н55У	2.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22

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	—
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 53:23:8014308:112

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	576717.59	2177590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н61У	—	—	576715.00	2177592.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	—	—	576710.51	2177588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н63У	—	—	576711.0	2177587.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

			1	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н64У	–	–	576713.17	2177585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н60У	–	–	576717.59	2177590.20	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 53:23:8014308:112

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	н61У	3.71	–	–
н61У	н62У	6.48	–	–
н62У	н63У	0.69	–	–
н63У	н64У	3.01	–	–
н64У	н60У	6.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	53:23:8014308:637
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:113

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	576710.5 1	2177588. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н65У	–	–	576708.5 3	2177590. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н66У	–	–	576708.0 0	2177590. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н67У	–	–	576712.5 1	2177595. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н61У	–	–	576715.0 0	2177592. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н62У	–	–	576710.5 1	2177588. 18	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
53:23:8014308:113**

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			
н62У	н65У	2.74	–	–
н65У	н66У	0.74	–	–
н66У	н67У	6.49	–	–
н67У	н61У	3.47	–	–
н61У	н62У	6.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:113**

№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:114

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	576708.38	2177613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н69У	–	–	576705.49	2177616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н70У	–	–	576710.2	2177621.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			0	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н71У	–	–	576713.20	2177618.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н68У	–	–	576708.38	2177613.65	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 53:23:8014308:114

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			
н68У	н69У	4.28	–	–
н69У	н70У	6.63	–	–
н70У	н71У	4.44	–	–
н71У	н68У	6.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 25 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:682
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:115

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	576712.8 2	2177617. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н73У	–	–	576714.9 9	2177615. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н74У	–	–	576710.9 1	2177611. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н75У	–	–	576708.6 8	2177613. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н72У	–	–	576712.8 2	2177617. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	3.24	–	–
н73У	н74У	5.56	–	–
н74У	н75У	3.23	–	–
н75У	н72У	5.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 24 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	53:23:8014308:553
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:116

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	576711.2 1	2177610. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	—	—	576713.9 1	2177608. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н78У	—	—	576718.3 1	2177612. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н79У	—	—	576715.6	2177615.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			0	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н76У	–	–	576711.21	2177610.99	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 53:23:8014308:116

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
н76У	н77У	3.89	–	–
н77У	н78У	6.07	–	–
н78У	н79У	3.90	–	–
н79У	н76У	6.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 23 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	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	53:23:8014308:654
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:117
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	576716.24	2177605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н81У	–	–	576714.38	2177607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н82У	–	–	576718.49	2177611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н83У	–	–	576720.39	2177609.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					(определен ий)		
н80У	–	–	576716.2 4	2177605. 80	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
53:23:8014308:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	2.69	–	–
н81У	н82У	5.68	–	–
н82У	н83У	2.82	–	–
н83У	н80У	5.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:8014308:572

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:118							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	576720.95	2177609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н85У	–	–	576722.89	2177607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н86У	–	–	576718.83	2177603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н87У	–	–	576716.81	2177605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н84У	–	–	576720.95	2177609.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	2.79	—	—
н85У	н86У	5.64	—	—
н86У	н87У	2.79	—	—
н87У	н84У	5.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ± 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	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:858
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014308:119

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
н88У	–	–	576725.1 3	2177604. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н89У	–	–	576723.2 3	2177606. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н90У	–	–	576719.1 3	2177602. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н91У	–	–	576721.1 1	2177600. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н88У	–	–	576725.1 3	2177604. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:119							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н89У	2.80	–	–			
н89У	н90У	5.68	–	–			
н90У	н91У	2.86	–	–			
н91У	н88У	5.64	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:119							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014308:674				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:12							
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
н54У	–	–	576835.7 4	2177703. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н92У	–	–	576838.2 7	2177701. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н93У	–	–	576843.2 3	2177706. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н53У	–	–	576840.5 7	2177708. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н54У	–	–	576835.7 4	2177703. 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

53:23:8014308:12				
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
н54У	н92У	3.59	—	—
н92У	н93У	7.01	—	—
н93У	н53У	3.64	—	—
н53У	н54У	6.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:851
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:120

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
н94У	–	–	576721.5 5	2177600. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н95У	–	–	576723.6 8	2177598. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н96У	–	–	576727.5 6	2177602. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н97У	–	–	576725.6 2	2177604. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н94У	–	–	576721.5 5	2177600. 20	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
53:23:8014308:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	576728.9 0	2177593. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н99У	–	–	576732.8 3	2177596. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н100У	–	–	576730.4 0	2177599. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н101У	–	–	576726.5 0	2177595. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н98У	–	–	576728.9 0	2177593. 04	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
53:23:8014308:122**

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
н98У	н99У	5.55	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	576731.5 3	2177590. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н103У	–	–	576735.4 1	2177594. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н104У	–	–	576733.0 4	2177596. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н105У	–	–	576729.0 5	2177592. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н102У	–	–	576731.5 3	2177590. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	5.54	–	–
н103У	н104У	3.42	–	–
н104У	н105У	5.68	–	–
н105У	н102У	3.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 16 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:630
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:126

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n106У	–	–	576739.15	2177583.02	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н107У	–	–	576742.88	2177587.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н108У	–	–	576740.33	2177589.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н109У	–	–	576736.68	2177585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н106У	–	–	576739.15	2177583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:126

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
н106У	н107У	5.63	–	–
н107У	н108У	3.43	–	–
н108У	н109У	5.56	–	–
н109У	н106У	3.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:126

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 13 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7470
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:127

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n110Y	—	—	576742.2 1	2177580. 39	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н111У	–	–	576745.7 8	2177584. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н112У	–	–	576743.4 9	2177586. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н113У	–	–	576739.6 3	2177582. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н110У	–	–	576742.2 1	2177580. 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
53:23:8014308:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	5.46	–	–
н111У	н112У	3.21	–	–
н112У	н113У	5.56	–	–
н113У	н110У	3.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:127**

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

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 53:23:8014308:128

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n114У	—	—	576744.84	2177577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n115У	—	—	576748.62	2177582.02	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н116У	–	–	576746.3 1	2177584. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н117У	–	–	576742.5 3	2177580. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н114У	–	–	576744.8 4	2177577. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	5.53	–	–
н115У	н116У	3.32	–	–
н116У	н117У	5.59	–	–
н117У	н114У	3.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:128

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:13

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
н118У	–	–	576840.56	2177699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н92У	–	–	576838.27	2177701.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					(определен ий)		
н93У	–	–	576843.2 3	2177706. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н119У	–	–	576845.1 7	2177703. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н118У	–	–	576840.5 6	2177699. 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
53:23:8014308:13**

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
н118У	н92У	3.25	–	–
н92У	н93У	7.01	–	–
н93У	н119У	3.09	–	–
н119У	н118У	6.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	21
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7518
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:131

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n120Y	–	–	576752.4 0	2177570. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n121Y	–	–	576756.0 6	2177574. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n122Y	–	–	576753.5 2	2177576. 66	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н123У	–	–	576749.9 2	2177572. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н120У	–	–	576752.4 0	2177570. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н121У	5.46	–	–
н121У	н122У	3.54	–	–
н122У	н123У	5.44	–	–
н123У	н120У	3.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	19

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:132

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	–	–	576754.67	2177568.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н125У	–	–	576758.48	2177572.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н126У	–	–	576756.41	2177574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н127У	–	–	576752.6 6	2177569. 96	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н124У	–	–	576754.6 7	2177568. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	5.69	–	–
н125У	н126У	2.80	–	–
н126У	н127У	5.60	–	–
н127У	н124У	2.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:641
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:133

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	–	–	576757.28	2177565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н129У	–	–	576761.15	2177569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н130У	–	–	576758.71	2177571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н131У	–	–	576754.84	2177567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н128У	–	–	576757.28	2177565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:133

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
н128У	н129У	5.60	–	–
н129У	н130У	3.37	–	–
н130У	н131У	5.60	–	–
н131У	н128У	3.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:133

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:134

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	–	–	576759.4 3	2177563. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н133У	–	–	576763.3 8	2177567. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н134У	–	–	576761.4 8	2177569. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н135У	–	–	576757.5 3	2177565. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н132У	–	–	576759.4 3	2177563. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	5.60	–	–
н133У	н134У	2.68	–	–
н134У	н135У	5.60	–	–
н135У	н132У	2.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:8014308:135

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	576761.8 1	2177560. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н137У	–	–	576765.8 3	2177564. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н138У	–	–	576763.4 7	2177567. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н139У	–	–	576759.4 5	2177563. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н136У	–	–	576761.8 1	2177560. 85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	5.60	–	–
н137У	н138У	3.39	–	–
н138У	н139У	5.60	–	–
н139У	н136У	3.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:588
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:136

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
н140У	–	–	576764.5 0	2177559. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н141У	–	–	576768.4 2	2177563. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н142У	–	–	576766.4 6	2177565. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н143У	–	–	576762.5 5	2177561. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н140У	–	–	576764.5 0	2177559. 12	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

53:23:8014308:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	5.61	–	–
н141У	н142У	2.74	–	–
н142У	н143У	5.59	–	–
н143У	н140У	2.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:648
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:137

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
н144У	–	–	576767.4 0	2177556. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н145У	–	–	576771.1 7	2177560. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н146У	–	–	576768.8 3	2177562. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н147У	–	–	576765.0 9	2177558. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н144У	–	–	576767.4 0	2177556. 35	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

53:23:8014308:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	5.49	—	—
н145У	н146У	3.22	—	—
н146У	н147У	5.48	—	—
н147У	н144У	3.18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:137

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:138

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
н148У	–	–	576769.6 9	2177554. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н149У	–	–	576773.6 9	2177557. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н150У	–	–	576771.5 7	2177560. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н151У	–	–	576767.6 6	2177556. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н148У	–	–	576769.6 9	2177554. 00	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
53:23:8014308:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	–	–	576774.2 4	2177558. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н153У	–	–	576778.0 6	2177562. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н154У	–	–	576775.8 8	2177564. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н155У	–	–	576772.0 4	2177560. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н152У	–	–	576774.2 4	2177558. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:139

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
н152У	н153У	5.60	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	–	–	576842.9 9	2177696. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н118У	–	–	576840.5 6	2177699. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н119У	–	–	576845.1 7	2177703. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н157У	–	–	576847.7 3	2177701. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н156У	–	–	576842.9 9	2177696. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н156У	н118У	3.45	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	–	–	576771.8 4	2177560. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н159У	–	–	576775.6 8	2177564. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н160У	–	–	576773.4 1	2177567. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н161У	–	–	576769.5 0	2177563. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н158У	–	–	576771.8 4	2177560. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	5.44	–	–
н159У	н160У	3.27	–	–
н160У	н161У	5.49	–	–
н161У	н158У	3.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6496
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:141

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n162У	—	—	576769.04	2177563.14	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н163У	–	–	576772.81	2177567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н164У	–	–	576770.47	2177569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н165У	–	–	576766.70	2177565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н162У	–	–	576769.04	2177563.14	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 53:23:8014308:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	5.40	–	–
н163У	н164У	3.24	–	–
н164У	н165У	5.40	–	–
н165У	н162У	3.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:141

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:142

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n166У	—	—	576766.5 5	2177565. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н167У	–	–	576770.3 9	2177569. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н168У	–	–	576767.9 1	2177571. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н169У	–	–	576764.0 8	2177567. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н166У	–	–	576766.5 5	2177565. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:142

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
н166У	н167У	5.60	–	–
н167У	н168У	3.40	–	–
н168У	н169У	5.60	–	–
н169У	н166У	3.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:142

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

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:143

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n170У	–	–	576763.9 4	2177568. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n171У	–	–	576767.8 8	2177572. 10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н172У	–	–	576765.7 8	2177574. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н173У	–	–	576761.8 4	2177570. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н170У	–	–	576763.9 4	2177568. 12	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
53:23:8014308:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	5.60	–	–
н171У	н172У	2.96	–	–
н172У	н173У	5.60	–	–
н173У	н170У	2.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:143**

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

	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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:656
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:144

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	–	–	576761.6 1	2177570. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н175У	–	–	576765.4 2	2177574. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н176У	–	–	576763.0 5	2177576. 61	Метод спутников	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н177У	–	–	576759.24	2177572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н174У	–	–	576761.61	2177570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:144

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
н174У	н175У	5.60	–	–
н175У	н176У	3.24	–	–
н176У	н177У	5.60	–	–
н177У	н174У	3.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка	18

	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	53:23:8014308:560
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:146

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	–	–	576756.67	2177574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н179У	–	–	576760.23	2177578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н180У	–	–	576757.76	2177581.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н181У	–	–	576754.2 5	2177576. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н178У	–	–	576756.6 7	2177574. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:146**

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
н178У	н179У	5.54	–	–
н179У	н180У	3.24	–	–
н180У	н181У	5.47	–	–
н181У	н178У	3.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:146**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6712
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:147

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
н182У	–	–	576753.98	2177577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н183У	–	–	576757.61	2177581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н184У	–	–	576755.13	2177583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н185У	–	–	576751.56	2177579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н182У	–	–	576753.98	2177577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	5.44	–	–
н183У	н184У	3.25	–	–
н184У	н185У	5.35	–	–
н185У	н182У	3.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014308:603

	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 53:23:8014308:148

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	576751.48	2177580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н187У	–	–	576755.20	2177584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н188У	–	–	576752.78	2177586.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н189У	–	–	576749.05	2177582.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н186У	–	–	576751.4 8	2177580. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	5.66	–	–
н187У	н188У	3.22	–	–
н188У	н189У	5.68	–	–
н189У	н186У	3.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:499
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:149

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	–	–	576748.50	2177582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н191У	–	–	576752.43	2177586.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н192У	–	–	576750.40	2177588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н193У	–	–	576746.43	2177584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н190У	–	–	576748.50	2177582.55	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
53:23:8014308:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	5.56	–	–
н191У	н192У	2.86	–	–
н192У	н193У	5.48	–	–
н193У	н190У	3.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По Нехинскому шоссе(кв.143) неопр
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:540
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:15
Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	576845.4 4	2177694. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н195У	–	–	576850.0 1	2177699. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н157У	–	–	576847.7 3	2177701. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н156У	–	–	576842.9 9	2177696. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н194У	–	–	576845.4 4	2177694. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014308:15				
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
н194У	н195У	6.77	–	–
н195У	н157У	3.11	–	–
н157У	н156У	6.63	–	–
н156У	н194У	3.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:556
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:150

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
н196У	–	–	576746.0 5	2177584. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н197У	–	–	576749.8 2	2177589. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н198У	–	–	576747.7 0	2177590. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н199У	–	–	576743.9 1	2177586. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н196У	–	–	576746.0 5	2177584. 96	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
53:23:8014308:150**

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.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	–	–	576743.1 2	2177587. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н201У	–	–	576747.0 0	2177591. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н202У	–	–	576745.0 0	2177593. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н203У	–	–	576741.1 4	2177589. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н200У	–	–	576743.1 2	2177587. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:151

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
н200У	н201У	5.62	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	–	–	576732.8 2	2177597. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н205У	–	–	576736.6 6	2177601. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н206У	–	–	576734.6 9	2177603. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н207У	–	–	576730.6 7	2177599. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н204У	–	–	576732.8 2	2177597. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	5.52	–	–
н205У	н206У	2.81	–	–
н206У	н207У	5.68	–	–
н207У	н204У	2.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	15
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 53:23:8014308:156

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	576730.54	2177599.90	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н209У	–	–	576734.51	2177603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н210У	–	–	576732.57	2177605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н211У	–	–	576728.50	2177602.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н208У	–	–	576730.54	2177599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	5.57	–	–
н209У	н210У	2.79	–	–
н210У	н211У	5.52	–	–
н211У	н208У	2.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:156

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6054
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:157

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	–	–	576728.7 7	2177602. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н213У	–	–	576732.1	2177606.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			7	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		$My_2=0,10$
н214У	–	–	576730.37	2177608.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
н215У	–	–	576726.81	2177604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
н212У	–	–	576728.77	2177602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:157

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
н212У	н213У	4.79	–	–
н213У	н214У	2.62	–	–
н214У	н215У	4.97	–	–
н215У	н212У	2.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 44
	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	13 кв.м \pm 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:610
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:158

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	576723.94	2177607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н217У	–	–	576726.19	2177604.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н218У	–	–	576730.2 7	2177608. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н219У	–	–	576727.8 2	2177611. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н216У	–	–	576723.9 4	2177607. 23	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
53:23:8014308:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	3.26	–	–
н217У	н218У	5.69	–	–
н218У	н219У	3.49	–	–
н219У	н216У	5.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По Нехинскому шоссе(кв.143) неопр
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:667
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:159

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	–	–	576725.87	2177613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н221У	–	–	576727.81	2177611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н222У	–	–	576723.1	2177607.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			8	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н223У	–	–	576721.05	2177609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н220У	–	–	576725.87	2177613.71	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 53:23:8014308:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	2.79	–	–
н221У	н222У	6.43	–	–
н222У	н223У	3.01	–	–
н223У	н220У	6.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:649
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:160

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	–	–	576720.8 3	2177609. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н225У	–	–	576718.5 9	2177612. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н226У	–	–	576723.4 4	2177616. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н227У	–	–	576725.6 8	2177613. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н224У	–	–	576720.8 3	2177609. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	3.28	–	–
н225У	н226У	6.46	–	–
н226У	н227У	3.28	–	–
н227У	н224У	6.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:519
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:161

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	–	–	576715.9 8	2177615. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н229У	–	–	576718.0 6	2177613. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н230У	–	–	576722.7 3	2177616. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н231У	–	–	576720.8 0	2177619. 35	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н228У	–	–	576715.98	2177615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	3.12	–	–
н229У	н230У	5.98	–	–
н230У	н231У	3.11	–	–
н231У	н228У	6.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 48 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	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	53:23:8014308:590
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:162
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	–	–	576720.38	2177619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н233У	–	–	576718.36	2177621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н234У	–	–	576713.70	2177617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н235У	–	–	576715.72	2177615.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н232У	–	–	576720.3 8	2177619. 60	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
53:23:8014308:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	3.01	–	–
н233У	н234У	6.14	–	–
н234У	н235У	2.97	–	–
н235У	н232У	6.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:162

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

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:163</u> Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	–	–	576713.77	2177618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н237У	–	–	576711.56	2177620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н238У	–	–	576715.94	2177624.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н239У	–	–	576717.98	2177622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н236У	–	–	576713.77	2177618.50	Метод спутниковых геодезических	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
53:23:8014308:163

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			
н236У	н237У	3.22	–	–
н237У	н238У	5.86	–	–
н238У	н239У	3.06	–	–
н239У	н236У	5.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	181 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:690
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:164

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
н244У	–	–	576727.3 8	2177624. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н245У	–	–	576731.3 9	2177629. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н241У	–	–	576728.0 3	2177632. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н240У	–	–	576723.7 8	2177628. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н246У	–	–	576723.6 4	2177627. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н244У	–	–	576727.3	2177624.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			8	57	спутниковых геодезических измерений (определенной)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:164

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			
н244У	н245У	6.62	–	–
н245У	н241У	4.56	–	–
н241У	н240У	6.43	–	–
н240У	н246У	0.21	–	–
н246У	н244У	5.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен, гараж 337 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:547
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:165

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	–	–	576730.55	2177621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н248У	–	–	576734.90	2177626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н245У	–	–	576731.39	2177629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н244У	–	–	576727.38	2177624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н247У	–	–	576730.55	2177621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:165**

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
н247У	н248У	6.48	—	—
н248У	н245У	4.85	—	—
н245У	н244У	6.62	—	—
н244У	н247У	4.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:166

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
н249У	–	–	576733.3 2	2177619. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н250У	–	–	576737.6 1	2177623. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н248У	–	–	576734.9 0	2177626. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н247У	–	–	576730.5 5	2177621. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н249У	–	–	576733.3 2	2177619. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014308:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	6.30	—	—
н250У	н248У	3.80	—	—
н248У	н247У	6.48	—	—
н247У	н249У	3.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5448
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:167

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
н251У	–	–	576735.7 0	2177616. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н252У	–	–	576740.2 2	2177621. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н250У	–	–	576737.6 1	2177623. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н249У	–	–	576733.3 2	2177619. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н251У	–	–	576735.7 0	2177616. 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

53:23:8014308:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	6.37	—	—
н252У	н250У	3.53	—	—
н250У	н249У	6.30	—	—
н249У	н251У	3.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:545
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:168

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
н253У	–	–	576738.5 4	2177614. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н254У	–	–	576742.8 8	2177618. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н252У	–	–	576740.2 2	2177621. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н251У	–	–	576735.7 0	2177616. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н253У	–	–	576738.5 4	2177614. 27	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

53:23:8014308:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	6.39	—	—
н254У	н252У	3.64	—	—
н252У	н251У	6.37	—	—
н251У	н253У	3.91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:8014308:169

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
н255У	–	–	576741.3 9	2177611. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н256У	–	–	576745.7 0	2177616. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н254У	–	–	576742.8 8	2177618. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н253У	–	–	576738.5 4	2177614. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н255У	–	–	576741.3 9	2177611. 58	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
53:23:8014308:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	–	–	576743.9 4	2177608. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н258У	–	–	576748.5 3	2177613. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н256У	–	–	576745.7 0	2177616. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н255У	–	–	576741.3 9	2177611. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н257У	–	–	576743.9 4	2177608. 99	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
53:23:8014308:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	6.60	–	–

н259У	–	–	576746.5 5	2177606. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н260У	–	–	576751.3 0	2177611. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н258У	–	–	576748.5 3	2177613. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н257У	–	–	576743.9 4	2177608. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н259У	–	–	576746.5 5	2177606. 46	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 53:23:8014308:171

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			
н259У	н260У	6.71	–	–
н260У	н258У	3.75	–	–
н258У	н257У	6.60	–	–
н257У	н259У	3.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014308:666
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:172

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	576749.1 2	2177603. 98	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н262У	–	–	576753.7 9	2177608. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н260У	–	–	576751.3 0	2177611. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н259У	–	–	576746.5 5	2177606. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н261У	–	–	576749.1 2	2177603. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:172**

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
н261У	н262У	6.69	–	–
н262У	н260У	3.48	–	–
н260У	н259У	6.71	–	–
н259У	н261У	3.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:172**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:586
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:173

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	–	–	576751.6 3	2177601. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н264У	–	–	576755.8	2177606.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			8	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н262У	–	–	576753.79	2177608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н261У	–	–	576749.12	2177603.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н263У	–	–	576751.63	2177601.63	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 53:23:8014308:173

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
н263У	н264У	6.59	–	–
н264У	н262У	2.97	–	–
н262У	н261У	6.69	–	–
н261У	н263У	3.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское шоссе
	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	21 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7104
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:175

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	–	–	576757.24	2177596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н266У	–	–	576761.45	2177601.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2	–	–	576758.7 0	2177604. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	–	–	576754.4 5	2177599. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н265У	–	–	576757.2 4	2177596. 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
53:23:8014308:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	6.40	–	–
н266У	2	3.71	–	–
2	1	6.47	–	–
1	н265У	3.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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 $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5535
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:176

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n267У	–	–	576759.6 2	2177594. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
n265У	–	–	576757.2 4	2177596. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
n266У	–	–	576761.4	2177601.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

			5	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н268У	–	–	576763.99	2177599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н267У	–	–	576759.62	2177594.63	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 53:23:8014308:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н265У	3.20	–	–
н265У	н266У	6.40	–	–
н266У	н268У	3.37	–	–
н268У	н267У	6.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 349 гараж, 4-комплекс строен
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:482
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:177

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	–	–	576766.74	2177596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н268У	–	–	576763.99	2177599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н267У	–	–	576759.62	2177594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н270У	–	–	576762.3 8	2177592. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н269У	–	–	576766.7 4	2177596. 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
53:23:8014308:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н268У	3.70	–	–
н268У	н267У	6.45	–	–
н267У	н270У	3.73	–	–
н270У	н269У	6.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:177**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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 $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 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	53:23:8014308:628
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:178

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	576764.8 1	2177584. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н272У	—	—	576767.1 1	2177587. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н273У	—	—	576763.1 0	2177590. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н274У	—	—	576763.0	2177591.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			5	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н275У	–	–	576760.80	2177588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{t=v}M_{x2+v}$ $M_{y2}=0,10$
н271У	–	–	576764.81	2177584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{t=v}M_{x2+v}$ $M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:178

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
н271У	н272У	3.26	–	–
н272У	н273У	5.66	–	–
н273У	н274У	0.07	–	–
н274У	н275У	3.26	–	–
н275У	н271У	5.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 54 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$

	участка (ΔP), м 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	53:23:8014308:686
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:179

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	–	–	576769.27	2177594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н277У	–	–	576764.76	2177589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н278У	–	–	576762.42	2177592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н270У	–	–	576762.38	2177592.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н269У	–	–	576766.74	2177596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н276У	–	–	576769.27	2177594.56	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 53:23:8014308:179

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
н276У	н277У	6.53	–	–
н277У	н278У	3.24	–	–
н278У	н270У	0.06	–	–
н270У	н269У	6.47	–	–
н269У	н276У	3.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	22 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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 53:23:8014308:18

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
н279У	–	–	576852.88	2177686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н280У	–	–	576857.37	2177691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

2	–	–	576855.0 0	2177693. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
1	–	–	576850.3 0	2177689. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н279У	–	–	576852.8 8	2177686. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:18

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
н279У	н280У	6.57	–	–
н280У	2	3.33	–	–
2	1	6.56	–	–
1	н279У	3.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$

	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	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	53:23:8014308:615
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:180

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	576767.1 2	2177587. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н277У	–	–	576764.7 6	2177589. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н276У	–	–	576769.2 7	2177594. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н282У	–	–	576771.78	2177592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н281У	–	–	576767.12	2177587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:180

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
н281У	н277У	3.27	–	–
н277У	н276У	6.53	–	–
н276У	н282У	3.49	–	–
н282У	н281У	6.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:180

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

	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	53:23:8014308:563
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:181

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	–	–	576769.20	2177580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н284У	–	–	576771.68	2177583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н285У	–	–	576767.50	2177587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

н286У	–	–	576765.0 2	2177584. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н283У	–	–	576769.2 0	2177580. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:181

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			
н283У	н284У	3.66	–	–
н284У	н285У	5.68	–	–
н285У	н286У	3.67	–	–
н286У	н283У	5.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 53 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6033
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:182

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	–	–	576774.4 8	2177589. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н282У	–	–	576771.7 8	2177592. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н281У	–	–	576767.1 2	2177587. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н288У	–	–	576769.9 8	2177584. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н287У	–	–	576774.48	2177589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:182

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
н287У	н282У	3.73	–	–
н282У	н281У	6.51	–	–
н281У	н288У	3.95	–	–
н288У	н287У	6.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:182

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

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:183</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
н289У	–	–	576772.30	2177582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н288У	–	–	576769.98	2177584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н287У	–	–	576774.48	2177589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н290У	–	–	576777.01	2177587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н289У	–	–	576772.3	2177582.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			0	64	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н288У	3.20	–	–
н288У	н287У	6.51	–	–
н287У	н290У	3.48	–	–
н290У	н289У	6.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 354 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:680
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:184

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	–	–	576775.14	2177580.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н292У	–	–	576779.41	2177584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н290У	–	–	576777.01	2177587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н289У	–	–	576772.30	2177582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н291У	–	–	576775.14	2177580.08	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
53:23:8014308:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	6.36	—	—
н292У	н290У	3.38	—	—
н290У	н289У	6.53	—	—
н289У	н291У	3.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:184**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 355 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:541
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:185

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
н293У	–	–	576777.5 5	2177577. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н294У	–	–	576782.0 4	2177582. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н292У	–	–	576779.4 1	2177584. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н291У	–	–	576775.1 4	2177580. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н293У	–	–	576777.5 5	2177577. 82	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
53:23:8014308:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	6.36	–	–
н294У	н292У	3.60	–	–
н292У	н291У	6.36	–	–
н291У	н293У	3.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7492
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:186

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
н295У	–	–	576777.1 8	2177577. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н296У	–	–	576781.1 9	2177573. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н297У	–	–	576778.9 4	2177571. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н298У	–	–	576774.9 5	2177575. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н295У	–	–	576777.1 8	2177577. 44	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

53:23:8014308:186				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	5.55	—	—
н296У	н297У	3.26	—	—
н297У	н298У	5.52	—	—
н298У	н295У	3.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:186

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:187

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
н299У	–	–	576784.6 3	2177580. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н294У	–	–	576782.0 4	2177582. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н293У	–	–	576777.5 5	2177577. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н300У	–	–	576780.1 2	2177575. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н299У	–	–	576784.6 3	2177580. 07	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
53:23:8014308:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	–	–	576783.0 1	2177572. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н300У	–	–	576780.1 2	2177575. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н299У	–	–	576784.6 3	2177580. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н302У	–	–	576787.5 4	2177577. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н301У	–	–	576783.0 1	2177572. 59	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
53:23:8014308:188**

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
н301У	н300У	4.00	–	–

н300У	н299У	6.52	–	–
н299У	н302У	4.07	–	–
н302У	н301У	6.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 358
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:612
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:189
Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	–	–	576779.4 5	2177571. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н304У	–	–	576781.5 8	2177573. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н305У	–	–	576785.5 3	2177569. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н306У	–	–	576783.4 7	2177567. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н303У	–	–	576779.4 5	2177571. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	2.91	–	–
н304У	н305У	5.47	–	–
н305У	н306У	2.93	–	–
н306У	н303У	5.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:189

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:190

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	576786.2 1	2177569. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н308У	–	–	576790.56	2177574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н302У	–	–	576787.54	2177577.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н301У	–	–	576783.01	2177572.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н307У	–	–	576786.21	2177569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	6.29	–	–
н308У	н302У	4.23	–	–
н302У	н301У	6.48	–	–
н301У	н307У	4.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:190

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

		Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	53:23:8014308:857
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:192

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	576794.4 9	2177583. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н310У	–	–	576797.1 9	2177580. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н311У	–	–	576801.6 8	2177585. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н312У	–	–	576798.7 4	2177587. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н309У	–	–	576794.4 9	2177583. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	3.71	–	–
н310У	н311У	6.57	–	–
н311У	н312У	3.80	–	–
н312У	н309У	6.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 313 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:652
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:193

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	–	–	576798.74	2177587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н313У	–	–	576796.26	2177590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н314У	–	–	576791.7 1	2177585. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н309У	–	–	576794.4 9	2177583. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н312У	–	–	576798.7 4	2177587. 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 53:23:8014308:193

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
н312У	н313У	3.49	–	–
н313У	н314У	6.41	–	–
н314У	н309У	3.79	–	–
н309У	н312У	6.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	23 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
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	53:23:8014308:546
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:194

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	–	–	576789.2 1	2177588. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н314У	–	–	576791.7 1	2177585. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н313У	–	–	576796.2 6	2177590. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н316У	–	–	576793.5 1	2177593. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н315У	–	–	576789.2 1	2177588. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н314У	3.59	–	–
н314У	н313У	6.41	–	–
н313У	н316У	3.81	–	–
н316У	н315У	6.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 315 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$

	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	53:23:0000000:7799
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:195

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	576793.5 1	2177593. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н317У	—	—	576790.9 5	2177595. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н318У	—	—	576786.8 0	2177590. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н315У	–	–	576789.21	2177588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н316У	–	–	576793.51	2177593.08	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 53:23:8014308:195

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
н316У	н317У	3.44	–	–
н317У	н318У	6.20	–	–
н318У	н315У	3.32	–	–
н315У	н316У	6.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	25

	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	53:23:8014308:842
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:196

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	576788.7 2	2177597. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н317У	–	–	576790.9 5	2177595. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н318У	–	–	576786.8 0	2177590. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н320У	–	–	576784.3 3	2177593. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н319У	–	–	576788.7 2	2177597. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н317У	3.09	–	–
н317У	н318У	6.20	–	–
н318У	н320У	3.42	–	–
н320У	н319У	6.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:8014308:197
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	–	–	576784.3 3	2177593. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н321У	–	–	576781.6 2	2177595. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н322У	–	–	576785.8 0	2177600. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н323У	–	–	576788.5 1	2177597. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н319У	–	–	576788.7 2	2177597. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н320У	–	–	576784.3 3	2177593. 13	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
53:23:8014308:197**

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
н320У	н321У	3.73	–	–
н321У	н322У	6.32	–	–
н322У	н323У	3.84	–	–
н323У	н319У	0.29	–	–
н319У	н320У	6.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{кад}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P -$	4 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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	53:23:0000000:6044
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:198

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	576781.6 2	2177595. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н322У	—	—	576785.8 0	2177600. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н324У	—	—	576783.5 1	2177602. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н325У	—	—	576779.1 2	2177598. 13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н321У	–	–	576781.6 2	2177595. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	6.32	–	–
н322У	н324У	3.14	–	–
н324У	н325У	6.26	–	–
н325У	н321У	3.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:0000000:5653

	(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 53:23:8014308:199
Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	–	–	576780.64	2177605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н324У	–	–	576783.51	2177602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н325У	–	–	576779.12	2177598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н327У	–	–	576776.60	2177600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н326У	–	–	576780.6 4	2177605. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н324У	3.90	–	–
н324У	н325У	6.26	–	–
н325У	н327У	3.51	–	–
н327У	н326У	6.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:607
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:2

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
н328У	–	–	576813.28	2177725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н329У	–	–	576810.78	2177728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н330У	–	–	576815.12	2177733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н331У	–	–	576817.63	2177731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н328У	–	–	576813.28	2177725.99	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 53:23:8014308:2

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
н328У	н329У	3.42	–	–
н329У	н330У	6.92	–	–
н330У	н331У	3.30	–	–
н331У	н328У	7.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4 кп, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:600
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:20
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
н332У	–	–	576858.0 3	2177681. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н333У	–	–	576862.4 6	2177686. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н 2	–	–	576860.0 6	2177688. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н 1	–	–	576855.4 4	2177684. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н332У	–	–	576858.0 3	2177681. 47	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

53:23:8014308:20				
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
н332У	н333У	6.55	—	—
н333У	н 2	3.49	—	—
н 2	н 1	6.56	—	—
н 1	н332У	3.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:862
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:200

Зона № —

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

	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
н334У	–	–	576778.2 5	2177607. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н326У	–	–	576780.6 4	2177605. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н327У	–	–	576776.6 0	2177600. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н335У	–	–	576774.1 4	2177602. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н334У	–	–	576778.2 5	2177607. 37	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
53:23:8014308:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н334У	н326У	3.21	–	–
н326У	н327У	6.16	–	–
н327У	н335У	3.34	–	–
н335У	н334У	6.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 321 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	53:23:8014308:583
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:201

Зона № –

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	–	–	576774.1 4	2177602. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н336У	–	–	576771.6 3	2177605. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н337У	–	–	576775.7 4	2177609. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н334У	–	–	576778.2 5	2177607. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н335У	–	–	576774.1 4	2177602. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:201**

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
н335У	н336У	3.49	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	–	–	576773.2 8	2177612. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н337У	–	–	576775.7 4	2177609. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н336У	–	–	576771.6 3	2177605. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н339У	–	–	576769.2 5	2177607. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н338У	–	–	576773.2 8	2177612. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	3.31	–	–
н337У	н336У	6.24	–	–
н336У	н339У	3.40	–	–
н339У	н338У	6.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:608
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:203

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	–	–	576769.25	2177607.69	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н340У	–	–	576766.60	2177610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н341У	–	–	576770.67	2177614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н338У	–	–	576773.28	2177612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н339У	–	–	576769.25	2177607.69	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 53:23:8014308:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	3.62	–	–
н340У	н341У	6.05	–	–
н341У	н338У	3.59	–	–
н338У	н339У	6.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:203

№ 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, Нехинское шоссе ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7606
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:204

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	–	–	576764.2 2	2177612. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н343У	–	–	576768.3	2177616.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			4	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		$My^2=0,10$
н341У	–	–	576770.67	2177614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н340У	–	–	576766.60	2177610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н342У	–	–	576764.22	2177612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	5.96	–	–
н343У	н341У	3.22	–	–
н341У	н340У	6.05	–	–
н340У	н342У	3.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 325 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 53:23:8014308:205

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	–	–	576765.5 6	2177619. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н343У	–	–	576768.3 4	2177616. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н342У	–	–	576764.2 2	2177612. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н345У	–	–	576761.4 7	2177614. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н344У	–	–	576765.5 6	2177619. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н343У	3.84	–	–
н343У	н342У	5.96	–	–
н342У	н345У	3.61	–	–
н345У	н344У	6.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:206

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	–	–	576763.04	2177622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н344У	–	–	576765.56	2177619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н345У	–	–	576761.4	2177614.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			7	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н347У	–	–	576759.02	2177617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н346У	–	–	576763.04	2177622.16	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 53:23:8014308:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н344У	3.66	–	–
н344У	н345У	6.16	–	–
н345У	н347У	3.45	–	–
н347У	н346У	6.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка	21

	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	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6024
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:207

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	–	–	576760.6 3	2177624. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н349У	–	–	576756.4 5	2177619. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н347У	–	–	576759.0 2	2177617. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н346У	–	–	576763.0 4	2177622. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н348У	–	–	576760.6 3	2177624. 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
53:23:8014308:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	6.12	–	–
н349У	н347У	3.56	–	–
н347У	н346У	6.29	–	–
н346У	н348У	3.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:207**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:624
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:208

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	–	–	576756.4 5	2177619. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н348У	–	–	576760.6 3	2177624. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н350У	–	–	576757.8 4	2177626. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н351У	–	–	576753.9 1	2177622. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н349У	–	–	576756.45	2177619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:208

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
н349У	н348У	6.12	–	–
н348У	н350У	3.79	–	–
н350У	н351У	6.17	–	–
н351У	н349У	3.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 329 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014308:584

	(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 53:23:8014308:209
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	–	–	576753.91	2177622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н352У	–	–	576751.27	2177624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н353У	–	–	576755.12	2177629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н350У	–	–	576757.84	2177626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н351У	–	–	576753.9 1	2177622. 07	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 53:23:8014308:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	3.55	–	–
н352У	н353У	6.06	–	–
н353У	н350У	3.56	–	–
н350У	н351У	6.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:609
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:21 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
н354У	–	–	576860.6 4	2177678. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н355У	–	–	576865.0 3	2177683. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н333У	–	–	576862.4 6	2177686. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н332У	–	–	576858.0 3	2177681. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н354У	–	–	576860.6 4	2177678. 93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	6.47	–	–
н355У	н333У	3.66	–	–
н333У	н332У	6.55	–	–
н332У	н354У	3.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
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	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:658
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:210

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
н356У	–	–	576748.5 8	2177626. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н352У	–	–	576751.2 7	2177624. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н353У	–	–	576755.1 2	2177629. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н357У	–	–	576752.4 4	2177631. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н356У	–	–	576748.5 8	2177626. 86	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

53:23:8014308:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н352У	3.62	—	—
н352У	н353У	6.06	—	—
н353У	н357У	3.54	—	—
н357У	н356У	5.98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:585
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:211

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
н358У	–	–	576749.3 9	2177634. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н357У	–	–	576752.4 4	2177631. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н356У	–	–	576748.5 8	2177626. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н359У	–	–	576745.6 2	2177629. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н358У	–	–	576749.3 9	2177634. 06	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

53:23:8014308:211				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н357У	4.03	—	—
н357У	н356У	5.98	—	—
н356У	н359У	4.07	—	—
н359У	н358У	5.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:524
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:212

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
н358У	–	–	576749.3 9	2177634. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н360У	–	–	576746.5 0	2177636. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н361У	–	–	576742.7 5	2177632. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н359У	–	–	576745.6 2	2177629. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н358У	–	–	576749.3 9	2177634. 06	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
53:23:8014308:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н358У	н360У	3.81	–	–
н360У	н361У	5.56	–	–
н361У	н359У	4.00	–	–
н359У	н358У	5.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 333 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:632
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:213

Зона № –

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	–	–	576743.2 6	2177640. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н363У	–	–	576742.4 2	2177638. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н364У	–	–	576739.6 0	2177635. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н361У	–	–	576742.7 5	2177632. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н360У	–	–	576746.5 0	2177636. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н365У	–	–	576746.8 5	2177636. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	–

н362У	–	–	576743.2 6	2177640. 05	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:213**

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
н362У	н363У	1.50	–	–
н363У	н364У	4.35	–	–
н364У	н361У	4.39	–	–
н361У	н360У	5.56	–	–
н360У	н365У	0.53	–	–
н365У	н362У	4.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014308:494

	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 <u>53:23:8014308:214</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
н366У	–	–	576737.55	2177643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н367У	–	–	576734.60	2177639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н364У	–	–	576739.60	2177635.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н363У	–	–	576742.42	2177638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н366У	–	–	576737.55	2177643.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			5	10	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:214

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			
н366У	н367У	4.46	–	–
н367У	н364У	6.57	–	–
н364У	н363У	4.35	–	–
н363У	н366У	6.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен, гараж 335 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
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	53:23:8014308:521
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:215

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	–	–	576742.4 2	2177638. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н362У	–	–	576743.2 6	2177640. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н368У	–	–	576745.5 5	2177643. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н369У	–	–	576740.4 0	2177646. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н370У	–	–	576737.8 2	2177643. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н371У	–	–	576737.6 7	2177643. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н366У	–	–	576737.5 5	2177643. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н363У	–	–	576742.4 2	2177638. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н362У	1.50	–	–
н362У	н368У	4.08	–	–
н368У	н369У	6.03	–	–
н369У	н370У	4.33	–	–
н370У	н371У	0.21	–	–
н371У	н366У	0.18	–	–
н366У	н363У	6.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:215**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4- комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 290 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:859
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:216

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	–	–	576748.7 2	2177650. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н373У	–	–	576751.2 6	2177653. 95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н374У	–	–	576745.8 9	2177657. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н375У	–	–	576743.3 8	2177654. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н372У	–	–	576748.7 2	2177650. 76	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
53:23:8014308:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	4.08	–	–
н373У	н374У	6.48	–	–
н374У	н375У	4.00	–	–
н375У	н372У	6.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:216**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По Нехинскому шоссе(кв.143) неопр
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:537
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:217

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	–	–	576748.07	2177660.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н374У	–	–	576745.89	2177657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н373У	–	–	576751.2	2177653.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			6	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н377У	–	–	576753.44	2177656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н376У	–	–	576748.07	2177660.53	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 53:23:8014308:217

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
н376У	н374У	3.67	–	–
н374У	н373У	6.48	–	–
н373У	н377У	3.68	–	–
н377У	н376У	6.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 111 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	53:23:8014308:687
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:218

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	–	–	576753.4 4	2177656. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н378У	–	–	576755.7 1	2177659. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н379У	–	–	576750.4 7	2177663. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н376У	–	–	576748.0 7	2177660. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н377У	–	–	576753.4 4	2177656. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	3.67	–	–
н378У	н379У	6.49	–	–
н379У	н376У	3.93	–	–
н376У	н377У	6.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:218**

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

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6548
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:22 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	–	–	576862.9 6	2177676. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н381У	–	–	576867.2 4	2177681. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н355У	–	–	576865.0 3	2177683. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н354У	–	–	576860.6 4	2177678. 93	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н380У	–	–	576862.96	2177676.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:22

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
н380У	н381У	6.35	–	–
н381У	н355У	3.26	–	–
н355У	н354У	6.47	–	–
н354У	н380У	3.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская, 4-комплекс ул, 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	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7663
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:220

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	–	–	576757.7 2	2177662. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н384У	–	–	576760.4 0	2177665. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н385У	–	–	576755.1 1	2177669. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н382У	–	–	576752.6 0	2177666. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

н383У	–	–	576757.7 2	2177662. 41	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
53:23:8014308:220**

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
н383У	н384У	4.14	–	–
н384У	н385У	6.65	–	–
н385У	н382У	4.07	–	–
н382У	н383У	6.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:566
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:221

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	–	–	576757.1 2	2177672. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н385У	–	–	576755.1 1	2177669. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н384У	–	–	576760.4 0	2177665. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н387У	–	–	576762.4 1	2177668. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н386У	–	–	576757.1 2	2177672. 00	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:221

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
н386У	н385У	3.13	–	–
н385У	н384У	6.65	–	–
н384У	н387У	3.23	–	–
н387У	н386У	6.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:597
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:222

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
н387У	–	–	576762.4 1	2177668. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н388У	–	–	576764.4 1	2177670. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н389У	–	–	576759.1 1	2177674. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н386У	–	–	576757.1 2	2177672. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н387У	–	–	576762.4 1	2177668. 10	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

53:23:8014308:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	3.42	–	–
н388У	н389У	6.41	–	–
н389У	н386У	3.18	–	–
н386У	н387У	6.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 116 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:536
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:223

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
н390У	–	–	576761.4 1	2177677. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н389У	–	–	576759.1 1	2177674. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н388У	–	–	576764.4 1	2177670. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н391У	–	–	576766.7 0	2177673. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н390У	–	–	576761.4 1	2177677. 52	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

53:23:8014308:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	3.81	—	—
н389У	н388У	6.41	—	—
н388У	н391У	3.43	—	—
н391У	н390У	6.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 119а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:557
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:224

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
н391У	–	–	576766.7 0	2177673. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н392У	–	–	576768.9 9	2177676. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н393У	–	–	576763.7 3	2177680. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н390У	–	–	576761.4 1	2177677. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н391У	–	–	576766.7 0	2177673. 43	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

53:23:8014308:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	3.60	—	—
н392У	н393У	6.66	—	—
н393У	н390У	3.62	—	—
н390У	н391У	6.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 118 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9585
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:225

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
н394У	–	–	576771.5 1	2177679. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н395У	–	–	576771.3 9	2177679. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н392У	–	–	576768.9 9	2177676. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н393У	–	–	576763.7 3	2177680. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н396У	–	–	576765.9 7	2177683. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н394У	–	–	576771.5	2177679.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			1	06	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:225

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			
н394У	н395У	0.13	—	—
н395У	н392У	3.76	—	—
н392У	н393У	6.66	—	—
н393У	н396У	3.55	—	—
н396У	н394У	6.83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:8014308:227

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	–	–	576771.62	2177679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н394У	–	–	576771.51	2177679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н396У	–	–	576765.97	2177683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н398У	–	–	576768.18	2177685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н399У	–	–	576773.78	2177682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н397У	–	–	576771.6 2	2177679. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н397У	–	–	576771.6 2	2177679. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:227**

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
н397У	н394У	0.12	–	–
н394У	н396У	6.83	–	–
н396У	н398У	3.66	–	–
н398У	н399У	6.77	–	–
н399У	н397У	3.83	–	–
н397У	н397У	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:227**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	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	53:23:8014308:484
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:228

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	–	–	576772.1 4	2177691. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н401У	–	–	576777.7 6	2177688. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н402У	–	–	576775.8 2	2177685. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н403У	–	–	576770.0 8	2177688. 66	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н403У	–	–	576770.0 8	2177688. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н400У	–	–	576772.1 4	2177691. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:228**

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
н400У	н401У	6.58	–	–
н401У	н402У	3.48	–	–
н402У	н403У	6.68	–	–
н403У	н403У	0.00	–	–
н403У	н400У	3.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:228**

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

	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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
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 53:23:8014308:229

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	–	–	576777.7 6	2177688. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н404У	–	–	576778.2 4	2177687. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н405У	–	–	576780.5 2	2177691. 28	Метод спутников	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н406У	–	–	576774.3 1	2177694. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н407У	–	–	576772.1 6	2177691. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н401У	–	–	576777.7 6	2177688. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н404У	0.56	–	–
н404У	н405У	4.12	–	–
н405У	н406У	7.11	–	–
н406У	н407У	3.81	–	–
н407У	н401У	6.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:229

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

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:495
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:231

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	–	–	576782.4 5	2177694. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н405У	–	–	576780.5 2	2177691. 28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н406У	–	–	576774.3 1	2177694. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н409У	–	–	576776.7 2	2177698. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н408У	–	–	576782.4 5	2177694. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н405У	3.90	–	–
н405У	н406У	7.11	–	–
н406У	н409У	4.14	–	–
н409У	н408У	6.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:231**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:635
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:232

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	–	–	576784.79	2177698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н408У	–	–	576782.45	2177694.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н409У	–	–	576776.7	2177698.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			2	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		$My_2=0,10$
н411У	–	–	576779.21	2177701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
н412У	–	–	576784.45	2177698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$
н410У	–	–	576784.79	2177698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx_2+v$ $My_2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:232

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
н410У	н408У	4.32	–	–
н408У	н409У	6.69	–	–
н409У	н411У	4.28	–	–
н411У	н412У	6.05	–	–
н412У	н410У	0.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш, 127 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7390
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:233

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	–	–	576784.4 5	2177698. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н413У	–	–	576786.3 1	2177701. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н414У	–	–	576781.23	2177704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н411У	–	–	576779.21	2177701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н412У	–	–	576784.45	2177698.58	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 53:23:8014308:233

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
н412У	н413У	3.83	–	–
н413У	н414У	5.87	–	–
н414У	н411У	3.85	–	–
н411У	н412У	6.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	23 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
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	53:23:8014308:492
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:235

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	–	–	576795.14	2177711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н416У	–	–	576793.19	2177707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н417У	–	–	576787.4 8	2177711. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н418У	–	–	576789.4 2	2177714. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н415У	–	–	576795.1 4	2177711. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	3.88	–	–
н416У	н417У	6.67	–	–
н417У	н418У	3.83	–	–
н418У	н415У	6.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:868
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:236

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	–	–	576797.17	2177714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н420У	–	–	576791.36	2177717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н418У	–	–	576789.42	2177714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н415У	–	–	576795.1 4	2177711. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н419У	–	–	576797.1 7	2177714. 60	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
53:23:8014308:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	6.67	–	–
н420У	н418У	3.80	–	–
н418У	н415У	6.65	–	–
н415У	н419У	3.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	5 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	53:23:8014308:513
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:238

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	576799.18	2177717.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н423У	—	—	576801.08	2177721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н424У	—	—	576795.34	2177724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н421У	—	—	576793.5	2177721.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			3	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н422У	–	–	576799.18	2177717.95	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 53:23:8014308:238

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
н422У	н423У	3.69	–	–
н423У	н424У	6.69	–	–
н424У	н421У	3.59	–	–
н421У	н422У	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	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	53:23:8014309:526
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:239

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	–	–	576797.4 1	2177727. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н424У	–	–	576795.3 4	2177724. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н423У	–	–	576801.0 8	2177721. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н426У	–	–	576803.0 5	2177724. 68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н425У	–	–	576797.4 1	2177727. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н424У	3.96	–	–
н424У	н423У	6.69	–	–
н423У	н426У	4.08	–	–
н426У	н425У	6.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:239**

№ 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, ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7841

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:24</u> Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	–	–	576867.9 3	2177671. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н428У	–	–	576872.0 7	2177676. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н429У	–	–	576869.6 2	2177678. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н430У	–	–	576865.4 2	2177674. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н427У	–	–	576867.9 3	2177671. 45	Метод спутниковых геодезических	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 53:23:8014308:24

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
н427У	н428У	6.29	–	–
н428У	н429У	3.51	–	–
н429У	н430У	6.21	–	–
н430У	н427У	3.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 24 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:240

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
н426У	–	–	576803.0 5	2177724. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н431У	–	–	576805.0 3	2177728. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н432У	–	–	576799.5 0	2177731. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н425У	–	–	576797.4 1	2177727. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н426У	–	–	576803.0 5	2177724. 68	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
53:23:8014308:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н431У	4.12	–	–
н431У	н432У	6.40	–	–
н432У	н425У	4.15	–	–
н425У	н426У	6.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:241

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
н362У	–	–	576743.2 6	2177640. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н365У	–	–	576746.8 5	2177636. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н433У	–	–	576750.8 0	2177641. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н434У	–	–	576748.7 6	2177643. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н435У	–	–	576749.2 4	2177646. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н436У	–	–	576750.8	2177649.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			3	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н372У	–	–	576748.72	2177650.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н375У	–	–	576743.38	2177654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н437У	–	–	576741.06	2177651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н438У	–	–	576738.59	2177647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н369У	–	–	576740.40	2177646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н368У	–	–	576745.55	2177643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

					измерений (определен ий)		
н362У	–	–	576743.2 6	2177640. 05	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
53:23:8014308:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н365У	4.74	–	–
н365У	н433У	6.09	–	–
н433У	н434У	2.76	–	–
н434У	н435У	2.74	–	–
н435У	н436У	3.30	–	–
н436У	н372У	2.72	–	–
н372У	н375У	6.50	–	–
н375У	н437У	3.86	–	–
н437У	н438У	4.41	–	–
н438У	н369У	2.15	–	–
н369У	н368У	6.03	–	–
н368У	н362У	4.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:241**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4- комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 291 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{106} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	27

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:527
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:245

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	–	–	576757.84	2177626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н441У	–	–	576761.95	2177631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н 4	–	–	576759.34	2177634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н353У	–	–	576755.1 2	2177629. 12	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н350У	–	–	576757.8 4	2177626. 82	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
53:23:8014308:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н441У	6.31	–	–
н441У	н 4	3.54	–	–
н 4	н353У	6.45	–	–
н353У	н350У	3.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:245**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 295 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	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 $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:850
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:246

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	–	–	576757.84	2177626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н348У	–	–	576760.63	2177624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н440У	–	–	576764.43	2177629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н441У	–	–	576761.95	2177631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н350У	–	–	576757.8 4	2177626. 82	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
53:23:8014308:246**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н348У	3.79	–	–
н348У	н440У	6.34	–	–
н440У	н441У	3.38	–	–
н441У	н350У	6.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:246**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:0000000:6443

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:247							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	–	–	576760.6 3	2177624. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н346У	–	–	576763.0 4	2177622. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н442У	–	–	576767.2 2	2177626. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н440У	–	–	576764.4 3	2177629. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н348У	–	–	576760.6 3	2177624. 25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н346У	3.19	—	—
н346У	н442У	6.26	—	—
н442У	н440У	3.75	—	—
н440У	н348У	6.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:247**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
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	53:23:8014308:501
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:249

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	–	–	576765.5 6	2177619. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н343У	–	–	576768.3 4	2177616. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н443У	–	–	576772.2 1	2177621. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н 3	–	–	576769.7 6	2177624. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н344У	–	–	576765.5 6	2177619. 50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:249**

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
н344У	н343У	3.84	–	–
н343У	н443У	6.43	–	–
н443У	н 3	3.54	–	–
н 3	н344У	6.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:249**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 299 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:627
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:25

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 квадратичес- кой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	–	–	576870.0 8	2177669. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н445У	–	–	576874.5 4	2177673. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н428У	–	–	576872.0 7	2177676. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н427У	–	–	576867.9 3	2177671. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н444У	–	–	576870.0 8	2177669. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014308:25				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	6.30	–	–
н445У	н428У	3.51	–	–
н428У	н427У	6.29	–	–
н427У	н444У	3.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:25

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:250

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
н446У	–	–	576774.9 3	2177619. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н443У	–	–	576772.2 1	2177621. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н343У	–	–	576768.3 4	2177616. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н341У	–	–	576770.6 7	2177614. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н446У	–	–	576774.9 3	2177619. 35	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
53:23:8014308:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н446У	н443У	3.79	–	–
н443У	н343У	6.43	–	–
н343У	н341У	3.22	–	–
н341У	н446У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 300 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6674
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:251

Зона № –

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	–	–	576770.6 7	2177614. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н338У	–	–	576773.2 8	2177612. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н447У	–	–	576777.3 5	2177617. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н446У	–	–	576774.9 3	2177619. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н341У	–	–	576770.6 7	2177614. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:251**

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
н341У	н338У	3.59	–	–

30	–	–	576779.8 9	2177614. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н448У	–	–	576782.3 2	2177612. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н334У	–	–	576778.2 5	2177607. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н337У	–	–	576775.7 4	2177609. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
30	–	–	576779.8 9	2177614. 64	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 53:23:8014308:253

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			
30	н448У	3.33	–	–
н448У	н334У	6.45	–	–
н334У	н337У	3.60	–	–
н337У	30	6.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 303 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
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	53:23:8014308:711
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:254

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n326У	–	–	576780.64	2177605.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н334У	–	–	576778.25	2177607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н448У	–	–	576782.32	2177612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н449У	–	–	576784.94	2177609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н326У	–	–	576780.64	2177605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н334У	3.21	–	–
н334У	н448У	6.45	–	–
н448У	н449У	3.61	–	–
н449У	н326У	6.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:254

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

		Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:255

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	576784.9 4	2177609. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н450У	–	–	576787.6 5	2177607. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н324У	–	–	576783.5 1	2177602. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н326У	–	–	576780.6 4	2177605. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н449У	–	–	576784.9 4	2177609. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:255

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
н449У	н450У	3.73	–	–
н450У	н324У	6.29	–	–
н324У	н326У	3.90	–	–
н326У	н449У	6.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 305 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:684
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:256

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	–	–	576785.8 0	2177600. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н324У	–	–	576783.5 1	2177602. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н451У	–	–	576787.65	2177607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н452У	–	–	576790.00	2177605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н322У	–	–	576785.80	2177600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:256

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
н322У	н324У	3.14	–	–
н324У	н451У	6.29	–	–
н451У	н452У	3.27	–	–
н452У	н322У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	20 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:621
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:257

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	–	–	576790.0 0	2177605. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н453У	–	–	576792.4 5	2177602. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н323У	–	–	576788.5 1	2177597. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н322У	–	–	576785.8 0	2177600. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н452У	–	–	576790.0 0	2177605. 06	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 53:23:8014308:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	3.41	–	–
н453У	н323У	6.34	–	–
н323У	н322У	3.84	–	–
н322У	н452У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:257

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

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:853
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:258

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	–	–	576788.51	2177597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н319У	–	–	576788.72	2177597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н317У	–	–	576790.95	2177595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н454У	–	–	576795.3 2	2177599. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н453У	–	–	576792.4 5	2177602. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н323У	–	–	576788.5 1	2177597. 72	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
53:23:8014308:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н319У	0.29	–	–
н319У	н317У	3.09	–	–
н317У	н454У	6.29	–	–
н454У	н453У	4.00	–	–
н453У	н323У	6.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:258**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:259

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	–	–	576793.51	2177593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н317У	–	–	576790.95	2177595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н454У	–	–	576795.3	2177599.	Метод	0.10	$Mt = vMx^2 + v$

			2	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н455У	–	–	576797.74	2177597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н316У	–	–	576793.51	2177593.08	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 53:23:8014308:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	3.44	–	–
н317У	н454У	6.29	–	–
н454У	н455У	3.38	–	–
н455У	н316У	6.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:259

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

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:260

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	–	–	576797.74	2177597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н456У	–	–	576800.31	2177595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н313У	–	–	576796.26	2177590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н316У	–	–	576793.5 1	2177593. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н455У	–	–	576797.7 4	2177597. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	3.61	–	–
н456У	н313У	6.11	–	–
н313У	н316У	3.81	–	–
н316У	н455У	6.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:260**

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

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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 53:23:8014308:261

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	576798.74	2177587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н313У	—	—	576796.26	2177590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н456У	—	—	576800.31	2177595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н457У	—	—	576802.96	2177592.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н312У	–	–	576798.74	2177587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:261

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
н312У	н313У	3.49	–	–
н313У	н456У	6.11	–	–
н456У	н457У	3.52	–	–
н457У	н312У	6.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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 53:23:8014308:262 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	–	–	576802.96	2177592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н458У	–	–	576805.66	2177589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н311У	–	–	576801.68	2177585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н312У	–	–	576798.74	2177587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н457У	–	–	576802.9 6	2177592. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	3.85	–	–
н458У	н311У	5.90	–	–
н311У	н312У	3.80	–	–
н312У	н457У	6.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:262

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:263

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	–	–	576818.50	2177599.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н460У	–	–	576816.99	2177601.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н461У	–	–	576814.15	2177603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н462У	–	–	576809.86	2177598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н463У	–	–	576814.04	2177594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н459У	–	–	576818.5 0	2177599. 76	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
53:23:8014308:263**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	2.03	–	–
н460У	н461У	3.90	–	–
н461У	н462У	6.67	–	–
н462У	н463У	5.58	–	–
н463У	н459У	6.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:263**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2$
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	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:264</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
н461У	–	–	576814.15	2177603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н462У	–	–	576809.86	2177598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н464У	–	–	576806.65	2177601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н465У	–	–	576806.91	2177601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н466У	–	–	576811.3	2177606.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			8	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н461У	–	–	576814.15	2177603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:264

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
н461У	н462У	6.67	–	–
н462У	н464У	4.28	–	–
н464У	н465У	0.38	–	–
н465У	н466У	6.42	–	–
н466У	н461У	3.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 266а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и	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	53:23:8014308:529
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:265

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	–	–	576811.38	2177606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н467У	–	–	576808.46	2177609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н468У	–	–	576804.04	2177604.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н465У	–	–	576806.91	2177601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н466У	–	–	576811.3 8	2177606. 41	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
53:23:8014308:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	4.02	–	–
н467У	н468У	6.42	–	–
н468У	н465У	3.95	–	–
н465У	н466У	6.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:265**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Новгородский р-н, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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	23
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	53:23:8014308:601

	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 <u>53:23:8014308:266</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
н467У	–	–	576808.46	2177609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н468У	–	–	576804.04	2177604.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н469У	–	–	576801.57	2177606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н470У	–	–	576805.97	2177611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н467У	–	–	576808.4	2177609.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			6	17	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:266

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			
н467У	н468У	6.42	–	–
н468У	н469У	3.40	–	–
н469У	н470У	6.41	–	–
н470У	н467У	3.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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 53:23:8014308:267

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	–	–	576805.97	2177611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н469У	–	–	576801.57	2177606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н471У	–	–	576799.00	2177609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н472У	–	–	576803.44	2177613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н470У	–	–	576805.97	2177611.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:267**

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
н470У	н469У	6.41	–	–
н469У	н471У	3.66	–	–
н471У	н472У	6.27	–	–
н472У	н470У	3.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:267**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:500
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:268

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
н472У	–	–	576803.4 4	2177613. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н473У	–	–	576800.9 0	2177616. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н474У	–	–	576796.5 0	2177611. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н471У	–	–	576799.0 0	2177609. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н472У	–	–	576803.4 4	2177613. 90	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

53:23:8014308:268

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
н472У	н473У	3.49	—	—
н473У	н474У	6.23	—	—
н474У	н471У	3.48	—	—
н471У	н472У	6.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
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	53:23:8014308:578
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:269

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
н474У	–	–	576796.5 0	2177611. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н475У	–	–	576794.0 0	2177614. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н476У	–	–	576798.3 5	2177618. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н473У	–	–	576800.9 0	2177616. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н474У	–	–	576796.5 0	2177611. 89	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

53:23:8014308:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н475У	3.43	—	—
н475У	н476У	6.24	—	—
н476У	н473У	3.51	—	—
н473У	н474У	6.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:522
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:27

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
н477У	–	–	576875.1 3	2177663. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н478У	–	–	576879.5 5	2177668. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н479У	–	–	576876.9 8	2177671. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н480У	–	–	576872.6 8	2177666. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н477У	–	–	576875.1 3	2177663. 93	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

53:23:8014308:27

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
н477У	н478У	6.40	—	—
н478У	н479У	3.73	—	—
н479У	н480У	6.36	—	—
н480У	н477У	3.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5475
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:271

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
н482У	–	–	576795.8 9	2177621. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н481У	–	–	576791.7 0	2177616. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н483У	–	–	576789.1 1	2177618. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н484У	–	–	576793.4 1	2177623. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н482У	–	–	576795.8 9	2177621. 02	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

53:23:8014308:271				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н481У	6.22	—	—
н481У	н483У	3.54	—	—
н483У	н484У	6.24	—	—
н484У	н482У	3.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:606
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:272

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
н484У	–	–	576793.4 1	2177623. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н483У	–	–	576789.1 1	2177618. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н485У	–	–	576786.5 2	2177621. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н486У	–	–	576790.7 7	2177625. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н484У	–	–	576793.4 1	2177623. 36	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
53:23:8014308:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н484У	н483У	6.24	–	–
н483У	н485У	3.68	–	–
н485У	н486У	6.12	–	–
н486У	н484У	3.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 274а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:559
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:273

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
н485У	–	–	576786.5 2	2177621. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н486У	–	–	576790.7 7	2177625. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н487У	–	–	576788.2 9	2177628. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н488У	–	–	576784.1 9	2177623. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н485У	–	–	576786.5 2	2177621. 46	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
53:23:8014308:273**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	–	–	576784.1 9	2177623. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н489У	–	–	576781.4 8	2177626. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н490У	–	–	576785.9 3	2177630. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н487У	–	–	576788.2 9	2177628. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н488У	–	–	576784.1 9	2177623. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:274

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
н488У	н489У	3.66	–	–

н491У	–	–	576783.5 3	2177632. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н492У	–	–	576779.0 9	2177628. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н489У	–	–	576781.4 8	2177626. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н490У	–	–	576785.9 3	2177630. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н491У	–	–	576783.5 3	2177632. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:275**

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			
н491У	н492У	6.31	–	–
н492У	н489У	3.19	–	–
н489У	н490У	6.20	–	–
н490У	н491У	3.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:275**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 277а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5925
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:276

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	–	–	576780.8 3	2177635. 23	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н494У	–	–	576776.4 1	2177630. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н492У	–	–	576779.0 9	2177628. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н491У	–	–	576783.5 3	2177632. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н493У	–	–	576780.8 3	2177635. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	6.34	–	–
н494У	н492У	3.65	–	–
н492У	н491У	6.31	–	–
н491У	н493У	3.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:276

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

		Нехинское ш, 278а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:580
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:277

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	576778.2 4	2177637. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н496У	–	–	576773.9 9	2177633. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н494У	–	–	576776.4 1	2177630. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н493У	–	–	576780.8 3	2177635. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н495У	–	–	576778.2 4	2177637. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:277

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
н495У	н496У	6.01	–	–
н496У	н494У	3.66	–	–
н494У	н493У	6.34	–	–
н493У	н495У	3.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 279а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:691
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:278

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	–	–	576775.6 9	2177640. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н495У	–	–	576778.2 4	2177637. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н496У	–	–	576773.99	2177633.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н498У	–	–	576771.40	2177635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н497У	–	–	576775.69	2177640.07	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 53:23:8014308:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н495У	3.49	–	–
н495У	н496У	6.01	–	–
н496У	н498У	3.50	–	–
н498У	н497У	6.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	21 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6173
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:279

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	–	–	576771.4 0	2177635. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н499У	–	–	576768.7 8	2177638. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н500У	–	–	576773.1 3	2177642. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н497У	–	–	576775.6 9	2177640. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н498У	–	–	576771.4 0	2177635. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	3.45	–	–
н499У	н500У	6.22	–	–
н500У	н497У	3.52	–	–
н497У	н498У	6.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:279

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

	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	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	53:23:8014308:552
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:28 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	–	–	576877.6 7	2177661. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н502У	–	–	576882.1 5	2177666. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н478У	–	–	576879.5 5	2177668. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н477У	–	–	576875.13	2177663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н501У	–	–	576877.67	2177661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:28

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			
		3	4	5
н501У	н502У	6.50	–	–
н502У	н478У	3.63	–	–
н478У	н477У	6.40	–	–
н477У	н501У	3.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 28 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	24

	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	53:23:0000000:7030
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:280

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	–	–	576768.78	2177638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н503У	–	–	576766.09	2177640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н504У	–	–	576770.44	2177645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н500У	–	–	576773.1 3	2177642. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н499У	–	–	576768.7 8	2177638. 04	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 53:23:8014308:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н503У	3.68	–	–
н503У	н504У	6.25	–	–
н504У	н500У	3.71	–	–
н500У	н499У	6.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 282а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	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	53:23:0000000:7000
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:281

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	–	–	576770.44	2177645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н503У	–	–	576766.09	2177640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н505У	–	–	576763.55	2177642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н506У	–	–	576767.80	2177647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н504У	–	–	576770.4 4	2177645. 04	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
53:23:8014308:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н503У	6.25	–	–
н503У	н505У	3.49	–	–
н505У	н506У	6.24	–	–
н506У	н504У	3.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:281**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:0000000:6329

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:282							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	–	–	576767.80	2177647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н507У	–	–	576764.91	2177650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н508У	–	–	576760.67	2177645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н505У	–	–	576763.55	2177642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н506У	–	–	576767.80	2177647.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	3.99	—	—
н507У	н508У	6.42	—	—
н508У	н505У	3.81	—	—
н505У	н506У	6.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:282**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 284а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7850
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:283

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	–	–	576760.67	2177645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н507У	–	–	576764.91	2177650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н509У	–	–	576762.09	2177652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н510У	–	–	576757.96	2177648.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н508У	–	–	576760.67	2177645.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:283**

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
н508У	н507У	6.42	–	–
н507У	н509У	3.87	–	–
н509У	н510У	6.42	–	–
н510У	н508У	3.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:283**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (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 $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:645
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:284

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
н509У	–	–	576762.0 9	2177652. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н507У	–	–	576764.9 1	2177650. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н535У	–	–	576769.0 9	2177655. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н536У	–	–	576766.0 4	2177657. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н509У	–	–	576762.0 9	2177652. 92	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

53:23:8014308:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н507У	3.87	—	—
н507У	н535У	6.33	—	—
н535У	н536У	3.96	—	—
н536У	н509У	6.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 243а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:689
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:285

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
н506У	–	–	576767.8 0	2177647. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н534У	–	–	576772.2 2	2177652. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н535У	–	–	576769.0 9	2177655. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н507У	–	–	576764.9 1	2177650. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н506У	–	–	576767.8 0	2177647. 52	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

53:23:8014308:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н534У	6.50	—	—
н534У	н535У	4.16	—	—
н535У	н507У	6.33	—	—
н507У	н506У	3.99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 244а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7005
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:286

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
н504У	–	–	576770.4 4	2177645. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н533У	–	–	576775.0 0	2177649. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н534У	–	–	576772.2 2	2177652. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н506У	–	–	576767.8 0	2177647. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н504У	–	–	576770.4 4	2177645. 04	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

53:23:8014308:286

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			
н504У	н533У	6.56	–	–
н533У	н534У	3.76	–	–
н534У	н506У	6.50	–	–
н506У	н504У	3.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
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	53:23:8014308:619
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:287

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
н532У	–	–	576777.7 0	2177647. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н533У	–	–	576775.0 0	2177649. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н504У	–	–	576770.4 4	2177645. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н500У	–	–	576773.1 3	2177642. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н532У	–	–	576777.7 0	2177647. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014308:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	3.75	—	—
н533У	н504У	6.56	—	—
н504У	н500У	3.71	—	—
н500У	н532У	6.53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:574
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:288

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
н497У	–	–	576775.6 9	2177640. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н500У	–	–	576773.1 3	2177642. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н532У	–	–	576777.7 0	2177647. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н531У	–	–	576780.1 8	2177644. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н497У	–	–	576775.6 9	2177640. 07	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
53:23:8014308:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н497У	н500У	3.52	–	–
н500У	н532У	6.53	–	–
н532У	н531У	3.59	–	–
н531У	н497У	6.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш, 247а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7353
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:289

Зона № –

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	–	–	576778.2 4	2177637. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н530У	–	–	576782.6 8	2177642. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н531У	–	–	576780.1 8	2177644. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н497У	–	–	576775.6 9	2177640. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н495У	–	–	576778.2 4	2177637. 68	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
53:23:8014308:289**

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
н495У	н530У	6.27	–	–

н519У	–	–	576880.0 6	2177658. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н518У	–	–	576884.5 5	2177663. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н502У	–	–	576882.1 5	2177666. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н501У	–	–	576877.6 7	2177661. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н519У	–	–	576880.0 6	2177658. 78	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
53:23:8014308:29**

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			
н519У	н518У	6.56	–	–
н518У	н502У	3.44	–	–
н502У	н501У	6.50	–	–
н501У	н519У	3.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:526
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:292

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	–	–	576785.9 3	2177630. 42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н528У	–	–	576790.4 5	2177634. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н529У	–	–	576787.9 2	2177637. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н491У	–	–	576783.5 3	2177632. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н490У	–	–	576785.9 3	2177630. 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
53:23:8014308:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н528У	6.31	–	–
н528У	н529У	3.41	–	–
н529У	н491У	6.23	–	–
н491У	н490У	3.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:292**

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

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:294

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	576790.77	2177625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н526У	—	—	576795.14	2177630.38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н527У	–	–	576792.5 2	2177632. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н487У	–	–	576788.2 9	2177628. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н486У	–	–	576790.7 7	2177625. 86	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 53:23:8014308:294

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
н486У	н526У	6.29	–	–
н526У	н527У	3.64	–	–
н527У	н487У	6.33	–	–
н487У	н486У	3.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс гск, 253-а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:707
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:295

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	–	–	576793.4 1	2177623. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н525У	–	–	576797.7 3	2177627. 88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					(определен ий)		
н526У	–	–	576795.1 4	2177630. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н486У	–	–	576790.7 7	2177625. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н484У	–	–	576793.4 1	2177623. 36	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
53:23:8014308:295**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н525У	6.25	–	–
н525У	н526У	3.60	–	–
н526У	н486У	6.29	–	–
н486У	н484У	3.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:295**

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

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:296

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	–	–	576800.18	2177625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н482У	–	–	576795.89	2177621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н484У	–	–	576793.41	2177623.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н525У	–	–	576797.73	2177627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н523У	–	–	576800.18	2177625.73	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 53:23:8014308:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н482У	6.37	–	–
н482У	н484У	3.41	–	–
н484У	н525У	6.25	–	–
н525У	н523У	3.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:296

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:297

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	–	–	576798.35	2177618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н482У	–	–	576795.89	2177621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н523У	–	–	576800.18	2177625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н524У	–	–	576802.8 7	2177623. 36	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н476У	–	–	576798.3 5	2177618. 71	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
53:23:8014308:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н482У	3.37	–	–
н482У	н523У	6.37	–	–
н523У	н524У	3.59	–	–
н524У	н476У	6.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:833
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:299

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	–	–	576803.4 4	2177613. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н473У	–	–	576800.9 0	2177616. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н522У	–	–	576805.5 1	2177620. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н514У	–	–	576807.8 7	2177618. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н472У	–	–	576803.44	2177613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:299

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
н472У	н473У	3.49	–	–
н473У	н522У	6.51	–	–
н522У	н514У	3.50	–	–
н514У	н472У	6.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 258а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014308:702

	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 53:23:8014308:3
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
н331У	–	–	576817.6 3	2177731. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н520У	–	–	576820.2 0	2177729. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н521У	–	–	576815.7 7	2177723. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н328У	–	–	576813.2 8	2177725. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н331У	–	–	576817.6 3	2177731. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:3

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
н331У	н520У	3.45	–	–
н520У	н521У	7.17	–	–
н521У	н328У	3.42	–	–
н328У	н331У	7.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:582
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:30

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
н515У	–	–	576882.71	2177656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н516У	–	–	576887.40	2177660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н517У	–	–	576887.16	2177660.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н518У	–	–	576884.55	2177663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н519У	–	–	576880.06	2177658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н515У	–	–	576882.7 1	2177656. 05	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
53:23:8014308:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	6.53	–	–
н516У	н517У	0.35	–	–
н517У	н518У	3.76	–	–
н518У	н519У	6.56	–	–
н519У	н515У	3.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:30**

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

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:300</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
н470У	–	–	576805.97	2177611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н472У	–	–	576803.44	2177613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н514У	–	–	576807.87	2177618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н513У	–	–	576810.21	2177616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н470У	–	–	576805.9	2177611.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			7	52	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:300

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			
н470У	н472У	3.47	–	–
н472У	н514У	6.26	–	–
н514У	н513У	3.29	–	–
н513У	н470У	6.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:622
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:301

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	–	–	576812.75	2177613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н513У	–	–	576810.21	2177616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н470У	–	–	576805.97	2177611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н467У	–	–	576808.46	2177609.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н512У	–	–	576812.75	2177613.69	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
53:23:8014308:301**

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
н512У	н513У	3.44	–	–
н513У	н470У	6.18	–	–
н470У	н467У	3.42	–	–
н467У	н512У	6.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:301**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5787
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:302

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
н466У	–	–	576811.3 8	2177606. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н467У	–	–	576808.4 6	2177609. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н512У	–	–	576812.7 5	2177613. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н 3	–	–	576815.7 6	2177610. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н466У	–	–	576811.3 8	2177606. 41	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

53:23:8014308:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	4.02	—	—
н467У	н512У	6.23	—	—
н512У	н 3	4.08	—	—
н 3	н466У	6.29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
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	53:23:8014308:507
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:304

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
н511У	–	–	576820.9 2	2177605. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н 2	–	–	576818.0 8	2177608. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н461У	–	–	576814.1 5	2177603. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н460У	–	–	576816.9 9	2177601. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н511У	–	–	576820.9 2	2177605. 45	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

53:23:8014308:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н 2	4.15	–	–
н 2	н461У	6.10	–	–
н461У	н460У	3.90	–	–
н460У	н511У	5.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 263а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:16110
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:305

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
н537У	–	–	576833.0 3	2177616. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н538У	–	–	576828.8 4	2177611. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н539У	–	–	576825.8 5	2177614. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н540У	–	–	576830.0 2	2177619. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н537У	–	–	576833.0 3	2177616. 56	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

53:23:8014308:305				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	6.40	–	–
н538У	н539У	3.98	–	–
н539У	н540У	6.51	–	–
н540У	н537У	4.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:305

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:306

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
н540У	–	–	576830.0 2	2177619. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н539У	–	–	576825.8 5	2177614. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н541У	–	–	576823.2 2	2177616. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н542У	–	–	576827.3 7	2177621. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н540У	–	–	576830.0 2	2177619. 35	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
53:23:8014308:306**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н540У	н539У	6.51	–	–
н539У	н541У	3.51	–	–
н541У	н542У	6.61	–	–
н542У	н540У	3.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 285 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:679
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:307

Зона № –

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	–	–	576827.3 7	2177621. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н543У	–	–	576824.7 7	2177624. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н544У	–	–	576820.4 4	2177619. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н541У	–	–	576823.2 2	2177616. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н542У	–	–	576827.3 7	2177621. 82	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
53:23:8014308:307**

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
н542У	н543У	3.54	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	–	–	576824.7 7	2177624. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н545У	–	–	576822.2 1	2177626. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н546У	–	–	576818.0 2	2177621. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н544У	–	–	576820.4 4	2177619. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н543У	–	–	576824.7 7	2177624. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:308

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
н543У	н545У	3.50	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	–	–	576819.6 5	2177628. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н548У	–	–	576815.4 0	2177623. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н546У	–	–	576818.0 2	2177621. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н545У	–	–	576822.2 1	2177626. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н547У	–	–	576819.6 5	2177628. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	6.62	–	–
н548У	н546У	3.61	–	–
н546У	н545У	6.67	–	–
н545У	н547У	3.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 282 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:31

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
н549У	–	–	576886.1 4	2177647. 85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н550У	–	–	576888.47	2177650.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н551У	–	–	576884.08	2177654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н552У	–	–	576881.77	2177652.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н549У	–	–	576886.14	2177647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:31

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
н549У	н550У	3.23	–	–
н550У	н551У	6.32	–	–
н551У	н552У	3.19	–	–
н552У	н549У	6.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:31

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:510
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:310

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n547У	—	—	576819.65	2177628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н553У	–	–	576817.1 1	2177631. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н554У	–	–	576812.8 5	2177626. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н548У	–	–	576815.4 0	2177623. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н547У	–	–	576819.6 5	2177628. 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 53:23:8014308:310

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			
н547У	н553У	3.49	–	–
н553У	н554У	6.66	–	–
н554У	н548У	3.47	–	–
н548У	н547У	6.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:310

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:863
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:312

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	–	–	576814.5 5	2177633. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н557У	–	–	576811.8 9	2177636. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н558У	–	–	576807.4 6	2177631. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н555У	–	–	576810.2 3	2177628. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н556У	–	–	576814.5 5	2177633. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:312

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
н556У	н557У	3.64	–	–
н557У	н558У	6.63	–	–
н558У	н555У	3.79	–	–
н555У	н556У	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	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	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:514
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:313

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	–	–	576811.8 9	2177636. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н558У	–	–	576807.4 6	2177631. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н559У	–	–	576805.0 5	2177633. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н560У	–	–	576809.3 5	2177638. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н557У	–	–	576811.8 9	2177636. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	6.63	–	–
н558У	н559У	3.30	–	–
н559У	н560У	6.63	–	–
н560У	н557У	3.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:543
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:314

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	–	–	576809.35	2177638.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н559У	–	–	576805.05	2177633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н561У	–	–	576802.26	2177636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н562У	–	–	576806.5 9	2177641. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н560У	–	–	576809.3 5	2177638. 58	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
53:23:8014308:314**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н559У	6.63	–	–
н559У	н561У	3.85	–	–
н561У	н562У	6.57	–	–
н562У	н560У	3.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:314**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	1 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:639
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:315

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	–	–	576802.2 6	2177636. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н563У	–	–	576799.5 9	2177638. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н564У	–	–	576803.8 5	2177643. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н562У	–	–	576806.5 9	2177641. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н561У	–	–	576802.26	2177636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н563У	3.65	–	–
н563У	н564У	6.57	–	–
н564У	н562У	3.74	–	–
н562У	н561У	6.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское шоссе (кв. 143), 4 комплекс тер, 276 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	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	53:23:0000000:7250
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:316

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	–	–	576803.85	2177643.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н565У	–	–	576801.22	2177646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н566У	–	–	576796.88	2177641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н563У	–	–	576799.59	2177638.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н564У	–	–	576803.8 5	2177643. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н565У	3.59	–	–
н565У	н566У	6.57	–	–
н566У	н563У	3.70	–	–
н563У	н564У	6.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:316**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:8014308:528

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:317							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	–	–	576796.88	2177641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н567У	–	–	576794.20	2177643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н568У	–	–	576798.62	2177648.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н565У	–	–	576801.22	2177646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н566У	–	–	576796.88	2177641.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:317**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	3.66	—	—
н567У	н568У	6.56	—	—
н568У	н565У	3.55	—	—
н565У	н566У	6.57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:317**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 274
	Местоположение земельного участка (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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:318

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	–	–	576798.6 2	2177648. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н567У	–	–	576794.2 0	2177643. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н569У	–	–	576791.7 0	2177646. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н570У	–	–	576796.0 7	2177650. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н568У	–	–	576798.6 2	2177648. 55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:318**

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
н568У	н567У	6.56	–	–
н567У	н569У	3.41	–	–
н569У	н570У	6.57	–	–
н570У	н568У	3.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:318**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:319

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
н476У	–	–	576793.5 6	2177653. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н475У	–	–	576796.0 7	2177650. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н481У	–	–	576791.7 0	2177646. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н482У	–	–	576789.1 3	2177648. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н476У	–	–	576793.5 6	2177653. 26	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

53:23:8014308:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н475У	3.42	–	–
н475У	н481У	6.57	–	–
н481У	н482У	3.48	–	–
н482У	н476У	6.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	53:23:8014308:579
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:32

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
н571У	–	–	576878.9 4	2177649. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н552У	–	–	576881.7 7	2177652. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н549У	–	–	576886.1 4	2177647. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н572У	–	–	576883.4 0	2177645. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н571У	–	–	576878.9 4	2177649. 75	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
53:23:8014308:32**

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.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	–	–	576789.1 3	2177648. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н574У	–	–	576786.7 0	2177650. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н575У	–	–	576791.1 3	2177655. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н576У	–	–	576793.5 6	2177653. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н573У	–	–	576789.1 3	2177648. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	3.25	–	–

н575У	–	–	576791.1 3	2177655. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н574У	–	–	576786.7 0	2177650. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н577У	–	–	576784.0 3	2177652. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н578У	–	–	576788.5 2	2177657. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н575У	–	–	576791.1 3	2177655. 52	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 53:23:8014308:321

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			
н575У	н574У	6.67	–	–
н574У	н577У	3.63	–	–
н577У	н578У	6.68	–	–
н578У	н575У	3.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6482
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:322

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n578У	—	—	576788.5 2	2177657. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н577У	–	–	576784.0 3	2177652. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н579У	–	–	576781.3 1	2177655. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н580У	–	–	576785.8 8	2177660. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н578У	–	–	576788.5 2	2177657. 94	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
53:23:8014308:322**

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
н578У	н577У	6.68	–	–
н577У	н579У	3.69	–	–
н579У	н580У	6.71	–	–
н580У	н578У	3.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:322**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен, гараж 269 кв
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:485
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:323

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	576783.38	2177662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н580У	—	—	576785.88	2177660.39	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н579У	–	–	576781.3 1	2177655. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н582У	–	–	576778.9 0	2177657. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н581У	–	–	576783.3 8	2177662. 72	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 53:23:8014308:323

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
н581У	н580У	3.42	–	–
н580У	н579У	6.71	–	–
н579У	н582У	3.33	–	–
н582У	н581У	6.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:323

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
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	53:23:8014308:564
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:326

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	–	–	576777.89	2177667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н584У	–	–	576773.51	2177662.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					(определен ий)		
н585У	–	–	576769.7 6	2177666. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н586У	–	–	576774.0 7	2177671. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н583У	–	–	576777.8 9	2177667. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:326**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н584У	6.68	–	–
н584У	н585У	5.15	–	–
н585У	н586У	6.65	–	–
н586У	н583У	5.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:326**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2$

	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	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6703
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:328

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	–	–	576785.38	2177669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н588У	–	–	576782.12	2177672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н583У	–	–	576777.89	2177667.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н589У	–	–	576780.95	2177664.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н587У	–	–	576785.38	2177669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:328

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
н587У	н588У	4.42	–	–
н588У	н583У	6.45	–	–
н583У	н589У	4.19	–	–
н589У	н587У	6.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен, гараж 259 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	25

	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	53:23:8014308:576
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:329

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	–	–	576783.38	2177662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н589У	–	–	576780.95	2177664.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н587У	–	–	576785.38	2177669.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н590У	–	–	576787.7 4	2177667. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н581У	–	–	576783.3 8	2177662. 72	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
53:23:8014308:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н589У	3.32	–	–
н589У	н587У	6.50	–	–
н587У	н590У	3.22	–	–
н590У	н581У	6.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:329**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4- комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 258 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 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	53:23:8014308:718
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:33 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
н591У	—	—	576880.9 5	2177642. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н572У	—	—	576883.4 0	2177645. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н571У	—	—	576878.9 4	2177649. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н592У	—	—	576876.2	2177647.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			4	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н591У	–	–	576880.95	2177642.76	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 53:23:8014308:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н591У	н572У	3.48	–	–
н572У	н571У	6.35	–	–
н571У	н592У	3.65	–	–
н592У	н591У	6.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 32 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:330

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	–	–	576790.34	2177665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н580У	–	–	576785.88	2177660.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н581У	–	–	576783.38	2177662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н590У	–	–	576787.74	2177667.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н593У	–	–	576790.3 4	2177665. 19	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
53:23:8014308:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н580У	6.55	–	–
н580У	н581У	3.42	–	–
н581У	н590У	6.50	–	–
н590У	н593У	3.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:330**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4- комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 257 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014308:703

	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 <u>53:23:8014308:331</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
н578У	–	–	576788.5 2	2177657. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н580У	–	–	576785.8 8	2177660. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н593У	–	–	576790.3 4	2177665. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н594У	–	–	576792.9 5	2177662. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н578У	–	–	576788.5	2177657.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			2	94	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:331

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			
н578У	н580У	3.60	–	–
н580У	н593У	6.55	–	–
н593У	н594У	3.53	–	–
н594У	н578У	6.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 256 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6145
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:332

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
н575У	–	–	576791.1 3	2177655. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н578У	–	–	576788.5 2	2177657. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н594У	–	–	576792.9 5	2177662. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н595У	–	–	576795.4 8	2177660. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н575У	–	–	576791.1 3	2177655. 52	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
53:23:8014308:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н578У	3.56	–	–
н578У	н594У	6.59	–	–
н594У	н595У	3.48	–	–
н595У	н575У	6.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:332**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:871
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:333

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
н575У	–	–	576791.1 3	2177655. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н476У	–	–	576793.5 6	2177653. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н596У	–	–	576797.9 4	2177658. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н595У	–	–	576795.4 8	2177660. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н575У	–	–	576791.1 3	2177655. 52	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

53:23:8014308:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н476У	3.32	—	—
н476У	н596У	6.52	—	—
н596У	н595У	3.40	—	—
н595У	н575У	6.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 254 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:709
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:334

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
н570У	–	–	576796.0 7	2177650. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н476У	–	–	576793.5 6	2177653. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н596У	–	–	576797.9 4	2177658. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н597У	–	–	576800.3 9	2177655. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н570У	–	–	576796.0 7	2177650. 93	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

53:23:8014308:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н476У	3.42	–	–
н476У	н596У	6.52	–	–
н596У	н597У	3.37	–	–
н597У	н570У	6.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 253 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:616
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:335

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
н568У	–	–	576798.6 2	2177648. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н598У	–	–	576802.9 8	2177653. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н597У	–	–	576800.3 9	2177655. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н570У	–	–	576796.0 7	2177650. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н568У	–	–	576798.6 2	2177648. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014308:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н598У	6.46	—	—
н598У	н597У	3.57	—	—
н597У	н570У	6.49	—	—
н570У	н568У	3.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По Нехинскому шоссе(кв.143) неопр
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	53:23:8014308:575
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:336

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
н568У	–	–	576798.6 2	2177648. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н598У	–	–	576802.9 8	2177653. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н599У	–	–	576805.4 7	2177650. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н565У	–	–	576801.2 2	2177646. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н568У	–	–	576798.6 2	2177648. 55	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

53:23:8014308:336

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			
н568У	н598У	6.46	–	–
н598У	н599У	3.42	–	–
н599У	н565У	6.43	–	–
н565У	н568У	3.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:675
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:337

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
н600У	–	–	576808.0 0	2177648. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н599У	–	–	576805.4 7	2177650. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н565У	–	–	576801.2 2	2177646. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н564У	–	–	576803.8 5	2177643. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н600У	–	–	576808.0 0	2177648. 57	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

53:23:8014308:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н599У	3.49	—	—
н599У	н565У	6.43	—	—
н565У	н564У	3.59	—	—
н564У	н600У	6.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 250 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:338

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
н562У	–	–	576806.5 9	2177641. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н564У	–	–	576803.8 5	2177643. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н600У	–	–	576808.0 0	2177648. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н601У	–	–	576810.7 2	2177645. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н562У	–	–	576806.5 9	2177641. 14	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

53:23:8014308:338				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н564У	3.74	—	—
н564У	н600У	6.41	—	—
н600У	н601У	3.84	—	—
н601У	н562У	6.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:338

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:339

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
н602У	–	–	576813.3 4	2177643. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н601У	–	–	576810.7 2	2177645. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н562У	–	–	576806.5 9	2177641. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н560У	–	–	576809.3 5	2177638. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н602У	–	–	576813.3 4	2177643. 26	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
53:23:8014308:339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	–	–	576873.8 7	2177644. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н592У	–	–	576876.2 4	2177647. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н591У	–	–	576880.9 5	2177642. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н604У	–	–	576878.2 4	2177640. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н603У	–	–	576873.8 7	2177644. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н603У	н592У	3.37	–	–

н592У	н591У	6.53	–	–
н591У	н604У	3.71	–	–
н604У	н603У	6.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6348
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:341
Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н556У	–	–	576814.5 5	2177633. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н605У	–	–	576818.4 0	2177633. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н606У	–	–	576815.9 1	2177640. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н557У	–	–	576811.8 9	2177636. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н556У	–	–	576814.5 5	2177633. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:341

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			
н556У	н605У	5.91	–	–
н605У	н606У	3.51	–	–
н606У	н557У	6.03	–	–
н557У	н556У	3.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 246
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:611
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:342

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h553У	–	–	576817.1 1	2177631. 37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н556У	–	–	576814.5 5	2177633. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н605У	–	–	576818.4 0	2177638. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н607У	–	–	576820.9 7	2177636. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н553У	–	–	576817.1 1	2177631. 37	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
53:23:8014308:342**

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
н553У	н556У	3.49	–	–
н556У	н605У	5.91	–	–
н605У	н607У	3.40	–	–
н607У	н553У	6.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:342**

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

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:343

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	576819.65	2177628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н553У	—	—	576817.11	2177631.37	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н607У	–	–	576820.97	2177636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н608У	–	–	576823.56	2177633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н547У	–	–	576819.65	2177628.98	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 53:23:8014308:343

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
н547У	н553У	3.49	–	–
н553У	н607У	6.04	–	–
н607У	н608У	3.51	–	–
н608У	н547У	6.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское, квартал 143 ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5543
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:344

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	–	–	576822.2 1	2177626. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н547У	–	–	576819.6 5	2177628. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					(определен ий)		
н608У	–	–	576823.5 6	2177633. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н609У	–	–	576826.1 4	2177631. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н545У	–	–	576822.2 1	2177626. 60	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
53:23:8014308:344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н547У	3.50	–	–
н547У	н608У	6.08	–	–
н608У	н609У	3.38	–	–
н609У	н545У	6.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:344**

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

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	21
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^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 53:23:8014308:345

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	–	–	576824.77	2177624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н545У	–	–	576822.21	2177626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н609У	–	–	576826.14	2177631.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н610У	–	–	576828.7 1	2177628. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н543У	–	–	576824.7 7	2177624. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н545У	3.50	–	–
н545У	н609У	6.25	–	–
н609У	н610У	3.68	–	–
н610У	н543У	6.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:345

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

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7434
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:346

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	–	–	576824.77	2177624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н610У	–	–	576828.71	2177628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н611У	–	–	576831.29	2177626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н542У	–	–	576827.3 7	2177621. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н543У	–	–	576824.7 7	2177624. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н610У	6.06	–	–
н610У	н611У	3.36	–	–
н611У	н542У	6.24	–	–
н542У	н543У	3.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:346

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:347
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	–	–	576830.0 2	2177619. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н542У	–	–	576827.3 7	2177621. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н611У	–	–	576831.2 9	2177626. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н612У	–	–	576834.0 5	2177624. 17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н540У	–	–	576830.0 2	2177619. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н542У	3.62	–	–
н542У	н611У	6.24	–	–
н611У	н612У	3.73	–	–
н612У	н540У	6.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:347

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

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:348</u> Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	–	–	576833.0 3	2177616. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н613У	–	–	576837.1 2	2177621. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н612У	–	–	576834.0 5	2177624. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н540У	–	–	576830.0 2	2177619. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н537У	–	–	576833.0 3	2177616. 56	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 53:23:8014308:348

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			
н537У	н613У	6.24	–	–
н613У	н612У	4.22	–	–
н612У	н540У	6.28	–	–
н540У	н537У	4.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:348

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:35
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
н614У	–	–	576875.6 8	2177637. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н604У	–	–	576878.2 4	2177640. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н603У	–	–	576873.8 7	2177644. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н615У	–	–	576871.3 0	2177642. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н614У	–	–	576875.6 8	2177637. 83	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

53:23:8014308:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н604У	3.51	—	—
н604У	н603У	6.40	—	—
н603У	н615У	3.51	—	—
н615У	н614У	6.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По Нехинскому шоссе(кв.143) неопр
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:602
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:353

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
н616У	–	–	576847.4 9	2177636. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н617У	–	–	576850.3 1	2177633. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н618У	–	–	576845.7 0	2177628. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н619У	–	–	576843.0 4	2177631. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н616У	–	–	576847.4 9	2177636. 17	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

53:23:8014308:353				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	3.93	—	—
н617У	н618У	6.44	—	—
н618У	н619У	3.68	—	—
н619У	н616У	6.47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:8014308:354

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
н619У	–	–	576843.0 4	2177631. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н620У	–	–	576840.0 0	2177634. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н621У	–	–	576844.3 5	2177639. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н616У	–	–	576847.4 9	2177636. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н619У	–	–	576843.0 4	2177631. 48	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
53:23:8014308:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	–	–	576844.3 5	2177639. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н622У	–	–	576841.4 5	2177642. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н623У	–	–	576837.1 5	2177637. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н620У	–	–	576840.0 0	2177634. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н621У	–	–	576844.3 5	2177639. 23	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
53:23:8014308:355**

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
н621У	н622У	4.05	–	–

н622У	–	–	576841.4 5	2177642. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н624У	–	–	576838.6 2	2177644. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н625У	–	–	576834.2 7	2177640. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н623У	–	–	576837.1 5	2177637. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н622У	–	–	576841.4 5	2177642. 05	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 53:23:8014308:356

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			
н622У	н624У	3.97	–	–
н624У	н625У	6.22	–	–
н625У	н623У	4.15	–	–
н623У	н622У	6.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	53:23:8014308:631
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:357

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h624У	—	—	576838.6 2	2177644. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н625У	–	–	576834.2 7	2177640. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н626У	–	–	576831.8 0	2177642. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н627У	–	–	576836.1 0	2177647. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н624У	–	–	576838.6 2	2177644. 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
53:23:8014308:357**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н625У	6.22	–	–
н625У	н626У	3.45	–	–
н626У	н627У	6.22	–	–
н627У	н624У	3.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:357**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 222 гараж
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6164
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:358

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	–	–	576836.1 0	2177647. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н628У	–	–	576833.6 0	2177649. 73	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н629У	–	–	576829.36	2177645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н626У	–	–	576831.80	2177642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н627У	–	–	576836.10	2177647.29	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 53:23:8014308:358

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			
н627У	н628У	3.49	–	–
н628У	н629У	6.22	–	–
н629У	н626У	3.42	–	–
н626У	н627У	6.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	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	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:359

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	–	–	576829.36	2177645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н628У	–	–	576833.60	2177649.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н630У	–	–	576830.9 9	2177652. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н631У	–	–	576826.7 2	2177647. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н629У	–	–	576829.3 6	2177645. 18	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
53:23:8014308:359**

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
н629У	н628У	6.22	–	–
н628У	н630У	3.65	–	–
н630У	н631У	6.17	–	–
н631У	н629У	3.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:359**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 224 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	23
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 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	53:23:8014308:520
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:36 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	576868.8 2	2177640. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н633У	—	—	576873.2 0	2177635. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н614У	—	—	576875.6 8	2177637. 83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н615У	–	–	576871.30	2177642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н632У	–	–	576868.82	2177640.20	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 53:23:8014308:36

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
н632У	н633У	6.41	–	–
н633У	н614У	3.39	–	–
н614У	н615У	6.41	–	–
н615У	н632У	3.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	21

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5999
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:360

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	–	–	576826.7 2	2177647. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н630У	–	–	576830.9 9	2177652. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н634У	–	–	576828.6 4	2177654. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н635У	–	–	576824.3 5	2177650. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н631У	–	–	576826.7 2	2177647. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:360

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
н631У	н630У	6.17	–	–
н630У	н634У	3.29	–	–
н634У	н635У	6.17	–	–
н635У	н631У	3.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 255 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6007
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:361

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	–	–	576828.6 4	2177654. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н635У	–	–	576824.3 5	2177650. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н636У	–	–	576821.6 6	2177652. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н637У	–	–	576825.9 8	2177657. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н634У	–	–	576828.64	2177654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:361

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
н634У	н635У	6.17	–	–
н635У	н636У	3.78	–	–
н636У	н637У	6.14	–	–
н637У	н634У	3.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 226 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014308:497

	(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 53:23:8014308:362 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	–	–	576825.98	2177657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н638У	–	–	576823.46	2177659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н639У	–	–	576819.16	2177655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н636У	–	–	576821.66	2177652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н637У	–	–	576825.9 8	2177657. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	3.52	–	–
н638У	н639У	6.13	–	–
н639У	н636У	3.51	–	–
н636У	н637У	6.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 227 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:705

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:363</u> Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	–	–	576819.16	2177655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н670У	–	–	576819.15	2177655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н641У	–	–	576816.94	2177657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н642У	–	–	576821.16	2177661.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н638У	–	–	576823.46	2177659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н639У	–	–	576819.16	2177655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:363

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
н639У	н670У	0.01	–	–
н670У	н641У	3.14	–	–
н641У	н642У	6.08	–	–
н642У	н638У	3.22	–	–
н638У	н639У	6.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014308:643

	(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 53:23:8014308:364
Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	–	–	576816.94	2177657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н642У	–	–	576821.16	2177661.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н643У	–	–	576818.48	2177664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н644У	–	–	576814.47	2177660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н641У	–	–	576816.9 4	2177657. 50	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 53:23:8014308:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н642У	6.08	–	–
н642У	н643У	3.74	–	–
н643У	н644У	5.93	–	–
н644У	н641У	3.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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 53:23:8014308:365

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	–	–	576818.48	2177664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н645У	–	–	576815.87	2177667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н646У	–	–	576811.84	2177662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н644У	–	–	576814.47	2177660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н643У	–	–	576818.48	2177664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н645У	3.65	–	–
н645У	н646У	5.93	–	–
н646У	н644У	3.68	–	–
н644У	н643У	5.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:531
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:366

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
н645У	–	–	576815.8 7	2177667. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н647У	–	–	576813.1 8	2177669. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н648У	–	–	576809.0 7	2177665. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н646У	–	–	576811.8 4	2177662. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н645У	–	–	576815.8 7	2177667. 04	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

53:23:8014308:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н647У	3.76	–	–
н647У	н648У	5.96	–	–
н648У	н646У	3.83	–	–
н646У	н645У	5.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014308:573
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:367

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
н648У	–	–	576809.0 7	2177665. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н649У	–	–	576806.4 6	2177667. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н650У	–	–	576810.5 2	2177672. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н647У	–	–	576813.1 8	2177669. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н648У	–	–	576809.0 7	2177665. 34	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

53:23:8014308:367

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			
н648У	н649У	3.60	—	—
н649У	н650У	6.02	—	—
н650У	н647У	3.72	—	—
н647У	н648У	5.96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 232 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:530
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:368

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
н650У	–	–	576810.5 2	2177672. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н651У	–	–	576808.0 5	2177674. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н652У	–	–	576803.9 3	2177670. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н649У	–	–	576806.4 6	2177667. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н650У	–	–	576810.5 2	2177672. 26	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

53:23:8014308:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	3.45	—	—
н651У	н652У	5.95	—	—
н652У	н649У	3.60	—	—
н649У	н650У	6.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:636
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:369

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
н652У	–	–	576803.9 3	2177670. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н653У	–	–	576801.2 6	2177672. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н654У	–	–	576805.4 8	2177677. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н651У	–	–	576808.0 5	2177674. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н652У	–	–	576803.9 3	2177670. 38	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

53:23:8014308:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	3.60	—	—
н653У	н654У	6.09	—	—
н654У	н651У	3.59	—	—
н651У	н652У	5.95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7475
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:37

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
н655У	–	–	576866.6 9	2177637. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н656У	–	–	576870.9 3	2177633. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н633У	–	–	576873.2 0	2177635. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н632У	–	–	576868.8 2	2177640. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н655У	–	–	576866.6 9	2177637. 95	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
53:23:8014308:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н655У	н656У	6.22	–	–
н656У	н633У	3.11	–	–
н633У	н632У	6.41	–	–
н632У	н655У	3.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 36 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:713
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:370

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
н654У	–	–	576805.4 8	2177677. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н657У	–	–	576802.8 8	2177679. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н658У	–	–	576798.8 3	2177675. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н653У	–	–	576801.2 6	2177672. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н654У	–	–	576805.4 8	2177677. 18	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
53:23:8014308:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	–	–	576798.8 3	2177675. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н657У	–	–	576802.8 8	2177679. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н659У	–	–	576800.2 4	2177682. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н660У	–	–	576796.1 3	2177677. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н658У	–	–	576798.8 3	2177675. 23	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
53:23:8014308:371**

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
н658У	н657У	6.05	–	–

н659У	–	–	576800.2 4	2177682. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н661У	–	–	576797.5 3	2177684. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н662У	–	–	576793.3 9	2177680. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н660У	–	–	576796.1 3	2177677. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н659У	–	–	576800.2 4	2177682. 31	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 53:23:8014308:372

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			
н659У	н661У	3.79	–	–
н661У	н662У	6.16	–	–
н662У	н660У	3.78	–	–
н660У	н659У	6.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:837
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:373

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h661Y	—	—	576797.5 3	2177684. 96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н663У	–	–	576794.5 1	2177687. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н664У	–	–	576794.3 4	2177687. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н665У	–	–	576790.2 4	2177683. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н662У	–	–	576793.3 9	2177680. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н661У	–	–	576797.5 3	2177684. 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
53:23:8014308:373**

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
н661У	н663У	4.21	–	–
н663У	н664У	0.25	–	–
н664У	н665У	6.10	–	–
н665У	н662У	4.21	–	–

н662У	н661У	6.16	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:373							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш				
	Местоположение земельного участка (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		53:23:8014308:558				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:374							
Зона № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	–	–	576794.3	2177687.	Метод	0.10	$Mt = vMx2 + v$

			4	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н666У	–	–	576791.28	2177690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н667У	–	–	576787.50	2177685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н665У	–	–	576790.24	2177683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н664У	–	–	576794.34	2177687.71	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 53:23:8014308:374

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
н664У	н666У	4.13	–	–
н666У	н667У	5.92	–	–
н667У	н665У	3.88	–	–
н665У	н664У	6.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:374

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 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 максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5467
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:375

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h666У	—	—	576791.28	2177690.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н664У	–	–	576794.3 4	2177687. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н663У	–	–	576794.5 1	2177687. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н668У	–	–	576798.7 8	2177692. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н669У	–	–	576795.4 9	2177695. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н666У	–	–	576791.2 8	2177690. 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
53:23:8014308:375**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н664У	4.13	–	–
н664У	н663У	0.25	–	–
н663У	н668У	6.36	–	–

н663У	–	–	576794.5 1	2177687. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н661У	–	–	576797.5 3	2177684. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н671У	–	–	576801.9 9	2177689. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н668У	–	–	576798.7 8	2177692. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н663У	–	–	576794.5 1	2177687. 89	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 53:23:8014308:376

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			
н663У	н661У	4.21	–	–
н661У	н671У	6.63	–	–
н671У	н668У	4.21	–	–
н668У	н663У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:377

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	576801.9 9	2177689. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н661У	–	–	576797.5 3	2177684. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н659У	–	–	576800.2 4	2177682. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н672У	–	–	576804.6 8	2177687. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н671У	–	–	576801.9 9	2177689. 87	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
53:23:8014308:377**

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
н671У	н661У	6.63	–	–
н661У	н659У	3.79	–	–
н659У	н672У	6.60	–	–
н672У	н671У	3.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:377**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 190
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:569
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:378

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	–	–	576807.3 9	2177684. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н672У	–	–	576804.6 8	2177687. 19	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н659У	–	–	576800.24	2177682.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н657У	–	–	576802.88	2177679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н673У	–	–	576807.39	2177684.70	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 53:23:8014308:378

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
н673У	н672У	3.68	–	–
н672У	н659У	6.60	–	–
н659У	н657У	3.70	–	–
н657У	н673У	6.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:378

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

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
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	53:23:8014308:626
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:379

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	–	–	576802.88	2177679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н654У	–	–	576805.48	2177677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н674У	–	–	576810.14	2177682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н673У	–	–	576807.39	2177684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н657У	–	–	576802.88	2177679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:379

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
н657У	н654У	3.63	–	–
н654У	н674У	6.73	–	–
н674У	н673У	3.83	–	–
н673У	н657У	6.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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 ($P_{кад}$), m^2	23
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	2 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	53:23:8014308:599
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:38 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
н675У	—	—	576863.9 0	2177635. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н676У	—	—	576868.1 7	2177630. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н656У	—	—	576870.9 3	2177633. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н655У	–	–	576866.69	2177637.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н675У	–	–	576863.90	2177635.40	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 53:23:8014308:38

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
н675У	н676У	6.25	–	–
н676У	н656У	3.77	–	–
н656У	н655У	6.22	–	–
н655У	н675У	3.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	21

	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	53:23:8014308:721
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:380

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	–	–	576810.14	2177682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н654У	–	–	576805.48	2177677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н651У	–	–	576808.05	2177674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

н677У	–	–	576812.8 0	2177679. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н674У	–	–	576810.1 4	2177682. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:380

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			
н674У	н654У	6.73	–	–
н654У	н651У	3.59	–	–
н651У	н677У	6.85	–	–
н677У	н674У	3.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 193
	Местоположение земельного участка (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	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	53:23:8014308:647
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:381

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	–	–	576812.80	2177679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н678У	–	–	576815.16	2177677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н650У	–	–	576810.52	2177672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н651У	–	–	576808.05	2177674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н677У	–	–	576812.8 0	2177679. 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
53:23:8014308:381**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	3.28	–	–
н678У	н650У	6.87	–	–
н650У	н651У	3.45	–	–
н651У	н677У	6.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:381**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014308:505

	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 <u>53:23:8014308:382</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
н650У	–	–	576810.5 2	2177672. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н678У	–	–	576815.1 6	2177677. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н679У	–	–	576817.9 6	2177674. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н647У	–	–	576813.1 8	2177669. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н650У	–	–	576810.5	2177672.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			2	26	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:382

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			
н650У	н678У	6.87	–	–
н678У	н679У	3.86	–	–
н679У	н647У	6.93	–	–
н647У	н650У	3.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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	23
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	53:23:8014308:511
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:383

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	–	–	576813.18	2177669.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н679У	–	–	576817.96	2177674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н680У	–	–	576820.60	2177672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н645У	–	–	576815.87	2177667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н647У	–	–	576813.18	2177669.66	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
53:23:8014308:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н679У	6.93	–	–
н679У	н680У	3.67	–	–
н680У	н645У	6.95	–	–
н645У	н647У	3.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
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	53:23:8014308:570
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:384

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
н645У	–	–	576815.8 7	2177667. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н680У	–	–	576820.6 0	2177672. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н681У	–	–	576823.2 1	2177669. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н643У	–	–	576818.4 8	2177664. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н645У	–	–	576815.8 7	2177667. 04	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

53:23:8014308:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н680У	6.95	—	—
н680У	н681У	3.61	—	—
н681У	н643У	6.99	—	—
н643У	н645У	3.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 197 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:708
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:385

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
н643У	–	–	576818.4 8	2177664. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н681У	–	–	576823.2 1	2177669. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н682У	–	–	576825.9 5	2177666. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н642У	–	–	576821.1 6	2177661. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н643У	–	–	576818.4 8	2177664. 49	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

53:23:8014308:385				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н681У	6.99	—	—
н681У	н682У	3.92	—	—
н682У	н642У	6.90	—	—
н642У	н643У	3.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:841
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:386

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
н642У	–	–	576821.1 6	2177661. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н682У	–	–	576825.9 5	2177666. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н683У	–	–	576828.2 5	2177664. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н638У	–	–	576823.4 6	2177659. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н642У	–	–	576821.1 6	2177661. 88	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
53:23:8014308:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	–	–	576823.4 6	2177659. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н683У	–	–	576828.2 5	2177664. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н684У	–	–	576830.6 8	2177661. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н637У	–	–	576825.9 8	2177657. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н638У	–	–	576823.4 6	2177659. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:387

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
н638У	н683У	6.83	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	–	–	576825.9 8	2177657. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н684У	–	–	576830.6 8	2177661. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н685У	–	–	576833.1 7	2177659. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н634У	–	–	576828.6 4	2177654. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н637У	–	–	576825.9 8	2177657. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:388

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
н637У	н684У	6.68	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	–	–	576828.6 4	2177654. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н685У	–	–	576833.1 7	2177659. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н686У	–	–	576835.4 1	2177656. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н630У	–	–	576830.9 9	2177652. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н634У	–	–	576828.6 4	2177654. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н685У	6.53	–	–
н685У	н686У	3.27	–	–
н686У	н630У	6.39	–	–
н630У	н634У	3.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:498
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:39

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	–	–	576860.8 6	2177632. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н688У	–	–	576865.20	2177628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н676У	–	–	576868.17	2177630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н675У	–	–	576863.90	2177635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н687У	–	–	576860.86	2177632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н688У	6.36	–	–
н688У	н676У	4.07	–	–
н676У	н675У	6.25	–	–
н675У	н687У	4.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:39

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:662
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:390

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
h628У	—	—	576833.6 0	2177649. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н630У	–	–	576830.9 9	2177652. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н686У	–	–	576835.4 1	2177656. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н689У	–	–	576837.9 6	2177654. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н628У	–	–	576833.6 0	2177649. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:390

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
н628У	н630У	3.65	–	–
н630У	н686У	6.39	–	–
н686У	н689У	3.57	–	–
н689У	н628У	6.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 203 гараж
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:719
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:391

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	576836.1 0	2177647. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н628У	—	—	576833.6 0	2177649. 73	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н689У	–	–	576837.9 6	2177654. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н690У	–	–	576840.5 1	2177651. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н627У	–	–	576836.1 0	2177647. 29	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 53:23:8014308:391

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
н627У	н628У	3.49	–	–
н628У	н689У	6.39	–	–
н689У	н690У	3.56	–	–
н690У	н627У	6.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	23 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
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 53:23:8014308:392

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	–	–	576838.6 2	2177644. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н627У	–	–	576836.1 0	2177647. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н690У	–	–	576840.5 1	2177651. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н691У	–	–	576843.0 8	2177649. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н624У	–	–	576838.6 2	2177644. 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 53:23:8014308:392

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
н624У	н627У	3.52	–	–
н627У	н690У	6.39	–	–
н690У	н691У	3.60	–	–
н691У	н624У	6.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:392

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

	участка (ΔP), м 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	53:23:8014308:856
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:393

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	–	–	576845.77	2177646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н691У	–	–	576843.08	2177649.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н624У	–	–	576838.62	2177644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н622У	–	–	576841.45	2177642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н692У	–	–	576845.77	2177646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:393

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			
н692У	н691У	3.78	–	–
н691У	н624У	6.38	–	–
н624У	н622У	3.97	–	–
н622У	н692У	6.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	4 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	53:23:0000000:7586
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:394

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	576848.6 1	2177643. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н692У	—	—	576845.7 7	2177646. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н622У	—	—	576841.4 5	2177642. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н621У	—	—	576844.3	2177639.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			5	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н693У	–	–	576848.61	2177643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:394

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
н693У	н692У	3.99	–	–
н692У	н622У	6.38	–	–
н622У	н621У	4.05	–	–
н621У	н693У	6.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	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	53:23:8014308:698
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:395

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	–	–	576847.49	2177636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н621У	–	–	576844.35	2177639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н693У	–	–	576848.61	2177643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н694У	–	–	576851.83	2177640.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					(определен ий)		
н616У	–	–	576847.4 9	2177636. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н621У	4.38	–	–
н621У	н693У	6.35	–	–
н693У	н694У	4.55	–	–
н694У	н616У	6.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:395**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:8014308:496

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:4							
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
н695У	–	–	576818.38	2177721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н521У	–	–	576815.77	2177723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н520У	–	–	576820.20	2177729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н696У	–	–	576823.10	2177726.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н695У	–	–	576818.38	2177721.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:4**

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
н695У	н521У	3.63	—	—
н521У	н520У	7.17	—	—
н520У	н696У	3.98	—	—
н696У	н695У	7.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 4 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 53:23:8014308:40

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
н697У	–	–	576858.26	2177630.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н698У	–	–	576862.61	2177625.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н688У	–	–	576865.20	2177628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н687У	–	–	576860.86	2177632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н697У	–	–	576858.26	2177630.28	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
53:23:8014308:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	6.37	–	–
н698У	н688У	3.55	–	–
н688У	н687У	6.36	–	–
н687У	н697У	3.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	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	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 _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:587
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:404

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
н699У	–	–	576858.1 3	2177647. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н700У	–	–	576861.2 3	2177644. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н701У	–	–	576865.2 3	2177649. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н702У	–	–	576862.2 5	2177652. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н699У	–	–	576858.1 3	2177647. 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

53:23:8014308:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н700У	4.31	—	—
н700У	н701У	6.09	—	—
н701У	н702У	4.35	—	—
н702У	н699У	6.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:849
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:405

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
н703У	–	–	576859.3 7	2177654. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н702У	–	–	576862.2 5	2177652. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н699У	–	–	576858.1 3	2177647. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н704У	–	–	576855.1 0	2177650. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н703У	–	–	576859.3 7	2177654. 96	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
53:23:8014308:405**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	–	–	576855.1 0	2177650. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н705У	–	–	576852.4 3	2177652. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н706У	–	–	576856.6 3	2177657. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н703У	–	–	576859.3 7	2177654. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н704У	–	–	576855.1 0	2177650. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:406**

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
н704У	н705У	3.67	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	–	–	576854.1 5	2177659. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н706У	–	–	576856.6 3	2177657. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н705У	–	–	576852.4 3	2177652. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н708У	–	–	576849.8 0	2177655. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н707У	–	–	576854.1 5	2177659. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н706У	3.52	–	–
н706У	н705У	6.27	–	–
н705У	н708У	3.62	–	–
н708У	н707У	6.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6255
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:408

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	576849.8 0	2177655. 25	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н709У	–	–	576847.37	2177657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н710У	–	–	576851.91	2177662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н707У	–	–	576854.15	2177659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н708У	–	–	576849.80	2177655.25	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 53:23:8014308:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	3.35	–	–
н709У	н710У	6.62	–	–
н710У	н707У	3.32	–	–
н707У	н708У	6.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-

		комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 168 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:409

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	576847.37	2177657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н710У	–	–	576851.9 1	2177662. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н711У	–	–	576849.4 4	2177664. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н712У	–	–	576844.9 1	2177659. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н709У	–	–	576847.3 7	2177657. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:409

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			
н709У	н710У	6.62	–	–
н710У	н711У	3.46	–	–
н711У	н712У	6.61	–	–
н712У	н709У	3.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 169 гараж
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:660
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:41

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
н713У	—	—	576855.4 4	2177627. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н714У	—	—	576859.7 5	2177622. 95	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н698У	–	–	576862.6 1	2177625. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н697У	–	–	576858.2 6	2177630. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н713У	–	–	576855.4 4	2177627. 57	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 53:23:8014308:41

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			
		3	4	5
н713У	н714У	6.32	–	–
н714У	н698У	3.91	–	–
н698У	н697У	6.37	–	–
н697У	н713У	3.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:41

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:589
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:410

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	–	–	576849.4 4	2177664. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н715У	–	–	576847.1 9	2177667. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					(определен ий)		
н716У	–	–	576842.7 0	2177662. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н712У	–	–	576844.9 1	2177659. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н711У	–	–	576849.4 4	2177664. 80	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
53:23:8014308:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н715У	3.17	–	–
н715У	н716У	6.62	–	–
н716У	н712У	3.11	–	–
н712У	н711У	6.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:410**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$

	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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014309:486
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:411

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	–	–	576844.54	2177669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н718У	–	–	576846.83	2177667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н715У	–	–	576847.19	2177667.04	Метод спутников	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н716У	–	–	576842.70	2177662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н719У	–	–	576840.04	2177664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н717У	–	–	576844.54	2177669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:411

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
н717У	н718У	3.23	–	–
н718У	н715У	0.51	–	–
н715У	н716У	6.62	–	–
н716У	н719У	3.74	–	–
н719У	н717У	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 171 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:539
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:412

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	–	–	576840.04	2177664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н720У	–	–	576837.73	2177667.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н721У	–	–	576842.4 0	2177671. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н717У	–	–	576844.5 4	2177669. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н719У	–	–	576840.0 4	2177664. 80	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
53:23:8014308:412**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	3.41	–	–
н720У	н721У	6.53	–	–
н721У	н717У	3.06	–	–
н717У	н719У	6.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:412**

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

	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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:413

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	–	–	576834.88	2177670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н720У	–	–	576837.73	2177667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н721У	–	–	576842.40	2177671.87	Метод спутников	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н723У	–	–	576842.09	2177672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н724У	–	–	576841.78	2177672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н725У	–	–	576839.48	2177674.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н722У	–	–	576834.88	2177670.25	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 53:23:8014308:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н722У	н720У	4.09	–	–
н720У	н721У	6.53	–	–
н721У	н723У	0.45	–	–
н723У	н724У	0.45	–	–
н724У	н725У	3.31	–	–
н725У	н722У	6.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7477
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:415

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	–	–	576837.5 0	2177676. 95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н726У	–	–	576836.8 2	2177677. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н727У	–	–	576835.0 1	2177679. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н728У	–	–	576830.3 8	2177675. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	–	–	576832.8 4	2177672. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
4	–	–	576837.5 0	2177676. 95	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
53:23:8014308:415**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н726У	0.98	–	–
н726У	н727У	2.61	–	–
н727У	н728У	6.42	–	–

н728У	1	3.59	–	–
1	4	6.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:415

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:417

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	–	–	576828.4	2177677.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			1	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		$My^2=0,10$
н730У	–	–	576825.62	2177680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н731У	–	–	576830.11	2177684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н732У	–	–	576831.81	2177682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н733У	–	–	576832.90	2177681.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н729У	–	–	576828.41	2177677.42	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 53:23:8014308:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н729У	н730У	4.02	–	–
н730У	н731У	6.23	–	–
н731У	н732У	2.45	–	–
н732У	н733У	1.58	–	–
н733У	н729У	6.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:417**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:516
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:418

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
н734У	–	–	576827.7 6	2177687. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н735У	–	–	576829.3 7	2177685. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н731У	–	–	576830.1 1	2177684. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н730У	–	–	576825.6 2	2177680. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н736У	–	–	576823.2 0	2177682. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н734У	–	–	576827.7 6	2177687. 09	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н735У	2.33	–	–
н735У	н731У	1.07	–	–
н731У	н730У	6.23	–	–
н730У	н736У	3.39	–	–
н736У	н734У	6.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:418**

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:419

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
н736У	–	–	576823.2 0	2177682. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н737У	–	–	576820.8 5	2177685. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н738У	–	–	576825.3 1	2177689. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н739У	–	–	576827.1 7	2177687. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н734У	–	–	576827.7 6	2177687. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н736У	–	–	576823.2	2177682.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			0	70	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:419

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			
н736У	н737У	3.54	–	–
н737У	н738У	6.18	–	–
н738У	н739У	2.69	–	–
н739У	н734У	0.84	–	–
н734У	н736У	6.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:544
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:42 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
н740У	–	–	576852.7 8	2177624. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н741У	–	–	576857.1 6	2177620. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н714У	–	–	576859.7 5	2177622. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н713У	–	–	576855.4 4	2177627. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н740У	–	–	576852.7 8	2177624. 91	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
53:23:8014308:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н740У	н741У	6.19	–	–
н741У	н714У	3.54	–	–
н714У	н713У	6.32	–	–
н713У	н740У	3.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 41 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	53:23:8014308:548
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:420

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
н742У	–	–	576824.8 2	2177690. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н738У	–	–	576825.3 1	2177689. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н737У	–	–	576820.8 5	2177685. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н743У	–	–	576818.2 4	2177688. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н744У	–	–	576822.7 2	2177692. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н742У	–	–	576824.8	2177690.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			2	14	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:420

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			
н742У	н738У	0.71	–	–
н738У	н737У	6.18	–	–
н737У	н743У	3.73	–	–
н743У	н744У	6.22	–	–
н744У	н742У	3.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:625
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:421

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	–	–	576822.7 2	2177692. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н745У	–	–	576822.2 0	2177692. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н746У	–	–	576820.4 3	2177694. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н747У	–	–	576815.8 2	2177690. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н743У	–	–	576818.2 4	2177688. 01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н744У	–	–	576822.7 2	2177692. 32	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
53:23:8014308:421**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н745У	0.76	–	–
н745У	н746У	2.55	–	–
н746У	н747У	6.39	–	–
н747У	н743У	3.32	–	–
н743У	н744У	6.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:421**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское(кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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,	53:23:8014308:665

	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 53:23:8014308:422
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	–	–	576819.78	2177695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н749У	–	–	576817.95	2177697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н750У	–	–	576813.33	2177692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н747У	–	–	576815.82	2177690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н746У	–	–	576820.4 3	2177694. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н748У	–	–	576819.7 8	2177695. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:422

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
н748У	н749У	2.64	–	–
н749У	н750У	6.41	–	–
н750У	н747У	3.56	–	–
н747У	н746У	6.39	–	–
н746У	н748У	0.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:422

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 182 гараж
	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	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	53:23:8014308:486
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:423

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	–	–	576817.40	2177697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н749У	–	–	576817.95	2177697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н750У	–	–	576813.33	2177692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н752У	–	–	576810.98	2177695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н753У	–	–	576815.6 1	2177699. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н751У	–	–	576817.4 0	2177697. 85	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
53:23:8014308:423**

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
н751У	н749У	0.79	–	–
н749У	н750У	6.41	–	–
н750У	н752У	3.38	–	–
н752У	н753У	6.42	–	–
н753У	н751У	2.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:423**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	22

	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	53:23:8014308:638
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:424

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	–	–	576814.94	2177700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н753У	–	–	576815.61	2177699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н752У	–	–	576810.98	2177695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

н755У	–	–	576808.5 2	2177697. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н756У	–	–	576812.9 0	2177702. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н754У	–	–	576814.9 4	2177700. 41	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 53:23:8014308:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н753У	0.97	–	–
н753У	н752У	6.42	–	–
н752У	н755У	3.46	–	–
н755У	н756У	6.53	–	–
н756У	н754У	2.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 184 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	21
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	53:23:8014308:538
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:425

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	576812.9 0	2177702. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н755У	—	—	576808.5 2	2177697. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н757У	—	—	576805.8 4	2177700. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н758У	–	–	576810.17	2177704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н756У	–	–	576812.90	2177702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н755У	6.53	–	–
н755У	н757У	3.59	–	–
н757У	н758У	6.52	–	–
н758У	н756У	3.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	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	53:23:8014308:493
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:426

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	–	–	576808.17	2177706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н758У	–	–	576810.17	2177704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н757У	–	–	576805.84	2177700.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н760У	–	–	576803.9 2	2177701. 79	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н759У	–	–	576808.1 7	2177706. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н758У	2.64	–	–
н758У	н757У	6.52	–	–
н757У	н760У	2.57	–	–
н760У	н759У	6.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:655
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:428

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	–	–	576807.18	2177707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н761У	–	–	576811.12	2177712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н762У	–	–	576807.99	2177714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
3	–	–	576804.55	2177709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ких измерений (определений)		
2	–	–	576807.18	2177707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:428

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
2	н761У	6.66	–	–
н761У	н762У	3.73	–	–
н762У	3	6.16	–	–
3	2	3.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:0000000:7026

	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 53:23:8014308:429

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	–	–	576814.5 1	2177709. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н761У	–	–	576811.1 2	2177712. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
2	–	–	576807.1 8	2177707. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н759У	–	–	576808.1 7	2177706. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н758У	–	–	576810.1 7	2177704. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н763У	–	–	576814.5 1	2177709. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:429

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
н763У	н761У	4.57	–	–
н761У	2	6.66	–	–
2	н759У	1.31	–	–
н759У	н758У	2.64	–	–
н758У	н763У	6.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 136 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 $P_{\text{кад}}$ ($P -$	4 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:629
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:430

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	–	–	576810.17	2177704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н756У	–	–	576812.90	2177702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н764У	–	–	576817.26	2177707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н763У	–	–	576814.51	2177709.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н758У	–	–	576810.17	2177704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:430

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
н758У	н756У	3.65	–	–
н756У	н764У	6.51	–	–
н764У	н763У	3.70	–	–
н763У	н758У	6.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 137 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	53:23:8014308:677
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:431

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	–	–	576814.94	2177700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н756У	–	–	576812.90	2177702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н764У	–	–	576817.26	2177707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н765У	–	–	576819.53	2177705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

н754У	–	–	576814.9 4	2177700. 41	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
53:23:8014308:431**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н756У	2.94	–	–
н756У	н764У	6.51	–	–
н764У	н765У	3.18	–	–
н765У	н754У	6.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:431**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:834

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:433</u> Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	–	–	576819.78	2177695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н749У	–	–	576817.95	2177697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н751У	–	–	576817.40	2177697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н766У	–	–	576822.09	2177702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н767У	–	–	576824.52	2177699.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ких измерений (определений)		
н748У	–	–	576819.78	2177695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:433

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
н748У	н749У	2.64	–	–
н749У	н751У	0.79	–	–
н751У	н766У	6.51	–	–
н766У	н767У	3.44	–	–
н767У	н748У	6.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014308:533

	(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 53:23:8014308:434 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	–	–	576826.99	2177697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н767У	–	–	576824.52	2177699.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н748У	–	–	576819.78	2177695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н746У	–	–	576820.43	2177694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н745У	–	–	576822.2 0	2177692. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н768У	–	–	576826.9 9	2177697. 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 53:23:8014308:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н767У	3.49	–	–
н767У	н748У	6.57	–	–
н748У	н746У	0.93	–	–
н746У	н745У	2.55	–	–
н745У	н768У	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По Нехинскому шоссе(кв.143) неопр
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:668
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:435

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	–	–	576822.20	2177692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н744У	–	–	576822.72	2177692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н742У	–	–	576824.82	2177690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н769У	–	–	576829.60	2177694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ких измерений (определений)		
н768У	–	–	576826.99	2177697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н745У	–	–	576822.20	2177692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:435

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
н745У	н744У	0.76	–	–
н744У	н742У	3.03	–	–
н742У	н769У	6.63	–	–
н769У	н768У	3.78	–	–
н768У	н745У	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 142 гар
	Местоположение земельного участка (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	21

	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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:436

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	–	–	576827.17	2177687.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н770У	–	–	576831.96	2177692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н769У	–	–	576829.60	2177694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н742У	–	–	576824.8 2	2177690. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н738У	–	–	576825.3 1	2177689. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н739У	–	–	576827.1 7	2177687. 69	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 53:23:8014308:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н770У	6.64	–	–
н770У	н769У	3.39	–	–
н769У	н742У	6.63	–	–
н742У	н738У	0.71	–	–
н738У	н739У	2.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:436

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

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	21
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	53:23:8014308:515
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:437

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	576829.37	2177685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н734У	—	—	576827.76	2177687.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н739У	—	—	576827.17	2177687.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н770У	–	–	576831.96	2177692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н771У	–	–	576834.14	2177690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н735У	–	–	576829.37	2177685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:437

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
н735У	н734У	2.33	–	–
н734У	н739У	0.84	–	–
н739У	н770У	6.64	–	–
н770У	н771У	3.16	–	–
н771У	н735У	6.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 144 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:694
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:438

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	–	–	576836.4 7	2177687. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н771У	–	–	576834.1 4	2177690. 00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					(определен ий)		
н735У	–	–	576829.3 7	2177685. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н731У	–	–	576830.1 1	2177684. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н732У	–	–	576831.8 1	2177682. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н772У	–	–	576836.4 7	2177687. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н771У	3.54	–	–
н771У	н735У	6.62	–	–
н735У	н731У	1.07	–	–
н731У	н732У	2.45	–	–
н732У	н772У	6.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:438**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
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	53:23:8014308:554
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:439

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	–	–	576831.8 1	2177682. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н733У	–	–	576832.9	2177681.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			0	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н773У	–	–	576834.21	2177680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н774У	–	–	576838.87	2177684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н772У	–	–	576836.47	2177687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н732У	–	–	576831.81	2177682.87	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 53:23:8014308:439

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			
н732У	н733У	1.58	–	–
н733У	н773У	1.88	–	–
н773У	н774У	6.47	–	–
н774У	н772У	3.44	–	–
н772У	н732У	6.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6296
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:44

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
н775У	–	–	576847.8 8	2177619. 92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н776У	–	–	576852.4 8	2177615. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н777У	–	–	576855.0 1	2177618. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н778У	–	–	576850.3 1	2177622. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н775У	–	–	576847.8 8	2177619. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н775У	н776У	6.43	–	–
н776У	н777У	3.63	–	–
н777У	н778У	6.45	–	–
н778У	н775У	3.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:490
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:440

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	–	–	576841.6 7	2177682. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н774У	–	–	576838.8	2177684.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			7	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н773У	–	–	576834.21	2177680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н727У	–	–	576835.01	2177679.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н726У	–	–	576836.82	2177677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н779У	–	–	576841.67	2177682.32	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 53:23:8014308:440

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			
н779У	н774У	3.79	–	–
н774У	н773У	6.47	–	–
н773У	н727У	1.16	–	–
н727У	н726У	2.61	–	–
н726У	н779У	6.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (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	18
		45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5528
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:441

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	–	–	576836.8 2	2177677. 66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
4	–	–	576837.5 0	2177676. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н725У	–	–	576839.4 8	2177674. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н780У	–	–	576844.0 7	2177679. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н779У	–	–	576841.6 7	2177682. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н726У	–	–	576836.8 2	2177677. 66	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
53:23:8014308:441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	4	0.98	–	–
4	н725У	2.85	–	–
н725У	н780У	6.53	–	–

н780У	н779У	3.67	–	–
н779У	н726У	6.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:441

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:443

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	–	–	576849.0	2177674.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + y^2}$

			4	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н782У	–	–	576846.47	2177677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
3	–	–	576846.45	2177677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н724У	–	–	576841.78	2177672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н723У	–	–	576842.09	2177672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н721У	–	–	576842.40	2177671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н717У	–	–	576844.54	2177669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$

					измерений (определен ий)		
н781У	–	–	576849.0 4	2177674. 56	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
53:23:8014308:443**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	3.59	–	–
н782У	3	0.03	–	–
3	н724У	6.53	–	–
н724У	н723У	0.45	–	–
н723У	н721У	0.45	–	–
н721У	н717У	3.06	–	–
н717У	н781У	6.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:443**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	53:23:8014308:672

	(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 53:23:8014308:444
Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	–	–	576844.54	2177669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н718У	–	–	576846.83	2177667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н783У	–	–	576851.30	2177672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н781У	–	–	576849.04	2177674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н717У	–	–	576844.5 4	2177669. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	3.23	–	–
н718У	н783У	6.59	–	–
н783У	н781У	3.24	–	–
н781У	н717У	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5468
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:445

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	–	–	576853.97	2177669.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н783У	–	–	576851.30	2177672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н718У	–	–	576846.83	2177667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н715У	–	–	576847.19	2177667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н785У	–	–	576849.43	2177664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н711У	–	–	576849.4 4	2177664. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н784У	–	–	576853.9 7	2177669. 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
53:23:8014308:445**

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
н784У	н783У	3.74	–	–
н783У	н718У	6.59	–	–
н718У	н715У	0.51	–	–
н715У	н785У	3.16	–	–
н785У	н711У	0.01	–	–
н711У	н784У	6.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:445**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:446

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	–	–	576849.4 4	2177664. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н710У	–	–	576851.9 1	2177662. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н786У	–	–	576856.4 5	2177667. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н784У	–	–	576853.9 7	2177669. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н711У	–	–	576849.4 4	2177664. 80	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
53:23:8014308:446**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н710У	3.46	–	–
н710У	н786У	6.62	–	–
н786У	н784У	3.47	–	–
н784У	н711У	6.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:446**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:561
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:447

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	–	–	576858.66	2177664.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н786У	–	–	576856.45	2177667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н788У	–	–	576851.96	2177662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н710У	–	–	576851.91	2177662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н707У	–	–	576854.1 5	2177659. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н787У	–	–	576858.6 6	2177664. 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
53:23:8014308:447**

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
н787У	н786У	3.28	–	–
н786У	н788У	6.54	–	–
н788У	н710У	0.08	–	–
н710У	н707У	3.32	–	–
н707У	н787У	6.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:447**

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

	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	53:23:8014308:567
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:448

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	–	–	576854.15	2177659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н706У	–	–	576856.63	2177657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н789У	–	–	576860.97	2177662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н787У	–	–	576858.6 6	2177664. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н707У	–	–	576854.1 5	2177659. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н706У	3.52	–	–
н706У	н789У	6.49	–	–
н789У	н787У	3.42	–	–
н787У	н707У	6.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:448

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:449
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	–	–	576863.63	2177659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н789У	–	–	576860.97	2177662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н706У	–	–	576856.63	2177657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н703У	–	–	576859.37	2177654.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					(определен ий)		
н790У	–	–	576863.6 3	2177659. 68	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
53:23:8014308:449**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н789У	3.70	–	–
н789У	н706У	6.49	–	–
н706У	н703У	3.68	–	–
н703У	н790У	6.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:449**

№ 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, ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7576

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:45</u> Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	–	–	576845.25	2177617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н792У	–	–	576849.83	2177612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н776У	–	–	576852.48	2177615.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н775У	–	–	576847.88	2177619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н791У	–	–	576845.25	2177617.18	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 53:23:8014308:45

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
н791У	н792У	6.40	–	–
н792У	н776У	3.80	–	–
н776У	н775У	6.43	–	–
н775У	н791У	3.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7263
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:450

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
н703У	–	–	576859.3 7	2177654. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н702У	–	–	576862.2 5	2177652. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н793У	–	–	576866.3 8	2177656. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н790У	–	–	576863.6 3	2177659. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н703У	–	–	576859.3 7	2177654. 96	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
53:23:8014308:450

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н702У	4.00	–	–
н702У	н793У	6.29	–	–
н793У	н790У	3.89	–	–
н790У	н703У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7517
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:452

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
н794У	–	–	576867.0 3	2177647. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н701У	–	–	576865.2 3	2177649. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н702У	–	–	576862.2 5	2177652. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н793У	–	–	576866.3 8	2177656. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н795У	–	–	576871.3 3	2177651. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н794У	–	–	576867.0	2177647.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			3	31	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:452

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			
н794У	н701У	2.48	–	–
н701У	н702У	4.35	–	–
н702У	н793У	6.29	–	–
н793У	н795У	7.11	–	–
н795У	н794У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш, 159 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44} = 2$
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	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:456

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	–	–	576705.4 2	2177593. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н797У	–	–	576703.4 3	2177594. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н798У	–	–	576702.7 3	2177595. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н799У	–	–	576707.3 1	2177600. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н800У	–	–	576709.9 6	2177597. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определен ий)		
н796У	–	–	576705.4 2	2177593. 08	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
53:23:8014308:456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	2.76	–	–
н797У	н798У	0.98	–	–
н798У	н799У	6.60	–	–
н799У	н800У	3.73	–	–
н800У	н796У	6.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:456**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:457</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
н799У	–	–	576707.3 1	2177600. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н801У	–	–	576704.7 4	2177603. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н802У	–	–	576700.0 6	2177598. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н803У	–	–	576700.8 5	2177597. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н798У	–	–	576702.7	2177595.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2}$

			3	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н799У	–	–	576707.31	2177600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{y2}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:457

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
н799У	н801У	3.72	–	–
н801У	н802У	6.75	–	–
н802У	н803У	1.10	–	–
н803У	н798У	2.61	–	–
н798У	н799У	6.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:457

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская, 4 комплекс ул, гараж №98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и	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	53:23:8014308:534
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:458

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	–	–	576700.06	2177598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н804У	–	–	576698.22	2177600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н805У	–	–	576697.36	2177600.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н806У	–	–	576702.15	2177605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н801У	–	–	576704.7 4	2177603. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н802У	–	–	576700.0 6	2177598. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н802У	н804У	2.55	–	–
н804У	н805У	1.20	–	–
н805У	н806У	6.90	–	–
н806У	н801У	3.75	–	–
н801У	н802У	6.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:458**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	30

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7451
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:459

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	–	–	576702.15	2177605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н807У	–	–	576699.10	2177609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н808У	–	–	576693.97	2177604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

н805У	–	–	576697.3 6	2177600. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н806У	–	–	576702.1 5	2177605. 82	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 53:23:8014308:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	4.41	–	–
н807У	н808У	7.09	–	–
н808У	н805У	4.70	–	–
н805У	н806У	6.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:46
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	–	–	576843.03	2177614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н810У	–	–	576847.63	2177610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н792У	–	–	576849.83	2177612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н791У	–	–	576845.25	2177617.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					(определен ий)		
н809У	–	–	576843.0 3	2177614. 94	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
53:23:8014308:46**

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
н809У	н810У	6.42	–	–
н810У	н792У	3.15	–	–
н792У	н791У	6.40	–	–
н791У	н809У	3.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:683

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:464</u>							
Зона № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	–	–	576723.78	2177628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н241У	–	–	576728.03	2177632.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н242У	–	–	576724.99	2177635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н243У	–	–	576720.38	2177631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н240У	–	–	576723.78	2177628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	6.43	–	–
н241У	н242У	4.13	–	–
н242У	н243У	6.53	–	–
н243У	н240У	4.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс строен, гараж 337-а кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:542
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:465

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
н811У	–	–	576754.6 6	2177593. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н812У	–	–	576757.0 5	2177596. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н813У	–	–	576752.4 3	2177600. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н814У	–	–	576750.1 6	2177598. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н811У	–	–	576754.6 6	2177593. 83	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
53:23:8014308:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н812У	3.42	–	–
н812У	н813У	6.27	–	–
н813У	н814У	3.32	–	–
н814У	н811У	6.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:592
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:466

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
н815У	–	–	576749.8 4	2177598. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н816У	–	–	576751.9 8	2177600. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н817У	–	–	576747.6 4	2177604. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н818У	–	–	576745.5 3	2177602. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н815У	–	–	576749.8 4	2177598. 63	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

53:23:8014308:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	3.10	—	—
н816У	н817У	5.88	—	—
н817У	н818У	3.06	—	—
н818У	н815У	5.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:839
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:47

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
н819У	–	–	576840.8 1	2177612. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н820У	–	–	576845.4 1	2177608. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н810У	–	–	576847.6 3	2177610. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н809У	–	–	576843.0 3	2177614. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н819У	–	–	576840.8 1	2177612. 68	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
53:23:8014308:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н819У	н820У	6.43	–	–
н820У	н810У	3.18	–	–
н810У	н809У	6.42	–	–
н809У	н819У	3.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская, 4-комплекс ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6012
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:470

Зона № –

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	–	–	576738.6 5	2177609. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н822У	–	–	576740.9 7	2177611. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н823У	–	–	576736.8 5	2177615. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н824У	–	–	576734.5 6	2177613. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н821У	–	–	576738.6 5	2177609. 45	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
53:23:8014308:470**

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
н821У	н822У	3.31	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	–	–	576809.3 3	2177571. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н853У	–	–	576811.6 7	2177573. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н854У	–	–	576807.0 8	2177578. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н855У	–	–	576804.6 5	2177575. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н852У	–	–	576809.3 3	2177571. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н853У	3.34	–	–
н853У	н854У	6.42	–	–
н854У	н855У	3.35	–	–
н855У	н852У	6.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:474

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 59а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:688
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:478

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	–	–	576817.1 1	2177631. 37	Метод спутниковых	0.10	$Mt = vMx2 + vMy2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н554У	–	–	576812.85	2177626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н555У	–	–	576810.23	2177628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н556У	–	–	576814.55	2177633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н553У	–	–	576817.11	2177631.37	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 53:23:8014308:478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	6.66	–	–
н554У	н555У	3.59	–	–
н555У	н556У	6.64	–	–
н556У	н553У	3.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:478

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:508
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:479

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:479

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

–		–		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:479							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± 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				–		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				23		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				–		
6	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 53:23:8014308:48							
Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n825Y	–	–	576838.3	2177610.	Метод	0.10	Mt=vMx2+v

			4	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н826У	–	–	576842.96	2177605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н820У	–	–	576845.41	2177608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н819У	–	–	576840.81	2177612.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=vM_{x2}+v$ $M_{y2}=0,10$
н825У	–	–	576838.34	2177610.18	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 53:23:8014308:48

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			
		3	4	5
н825У	н826У	6.46	–	–
н826У	н820У	3.51	–	–
н820У	н819У	6.43	–	–
н819У	н825У	3.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:48

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 47 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:678
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:480

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	576872.6 8	2177666. 58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н479У	–	–	576876.9 8	2177671. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н827У	–	–	576874.6 6	2177673. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н445У	–	–	576874.5 4	2177673. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н444У	–	–	576870.0 8	2177669. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н480У	–	–	576872.6 8	2177666. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н480У	–	–	576872.6 8	2177666. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н480У	–	–	576872.6	2177666.	Метод	0.10	$Mt=vMx2+v$

			8	58	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:480

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			
н480У	н479У	6.36	–	–
н479У	н827У	3.27	–	–
н827У	н445У	0.17	–	–
н445У	н444У	6.30	–	–
н444У	н480У	3.72	–	–
н480У	н480У	0.00	–	–
н480У	н480У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 26 гараж
	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	53:23:8014308:487

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:49</u> Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	–	–	576835.7 0	2177607. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н829У	–	–	576840.3 4	2177602. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н826У	–	–	576842.9 6	2177605. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н825У	–	–	576838.3 4	2177610. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н828У	–	–	576835.7 0	2177607. 51	Метод спутниковых геодезических	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 53:23:8014308:49

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
н828У	н829У	6.48	–	–
н829У	н826У	3.75	–	–
н826У	н825У	6.46	–	–
н825У	н828У	3.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 48 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:657
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:50

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
н830У	–	–	576833.3 4	2177605. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н831У	–	–	576837.9 5	2177600. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н829У	–	–	576840.3 4	2177602. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н828У	–	–	576835.7 0	2177607. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н830У	–	–	576833.3 4	2177605. 04	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
53:23:8014308:50

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
н830У	н831У	6.44	—	—
н831У	н829У	3.42	—	—
н829У	н828У	6.48	—	—
н828У	н830У	3.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:518
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:51

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
н832У	–	–	576830.6 7	2177602. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н833У	–	–	576835.2 4	2177597. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н831У	–	–	576837.9 5	2177600. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н830У	–	–	576833.3 4	2177605. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н832У	–	–	576830.6 7	2177602. 23	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

53:23:8014308:51				
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
н832У	н833У	6.39	—	—
н833У	н831У	3.88	—	—
н831У	н830У	6.44	—	—
н830У	н832У	3.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 53:23:8014308:52
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
н834У	–	–	576827.9 5	2177599. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н835У	–	–	576832.4 8	2177594. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н833У	–	–	576835.2 4	2177597. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н832У	–	–	576830.6 7	2177602. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н834У	–	–	576827.9 5	2177599. 35	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
53:23:8014308:52**

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
н834У	н835У	6.33	–	–
н835У	н833У	3.95	–	–
н833У	н832У	6.39	–	–
н832У	н834У	3.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 51 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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 52
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:659
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:53
Зона № –**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	–	–	576830.0 0	2177592. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н835У	–	–	576832.4 8	2177594. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н834У	–	–	576827.9 5	2177599. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н837У	–	–	576825.3 0	2177596. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н836У	–	–	576830.0 0	2177592. 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
53:23:8014308:53**

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
н836У	н835У	3.55	–	–

н838У	–	–	576827.1 6	2177589. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н839У	–	–	576822.5 3	2177593. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н837У	–	–	576825.3 0	2177596. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н836У	–	–	576830.0 0	2177592. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н838У	–	–	576827.1 6	2177589. 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 53:23:8014308:54

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			
н838У	н839У	6.47	–	–
н839У	н837У	4.07	–	–
н837У	н836У	6.56	–	–
н836У	н838У	4.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6849
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:55 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
н840У	—	—	576824.7 6	2177587. 02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н838У	–	–	576827.1 6	2177589. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н839У	–	–	576822.5 3	2177593. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н841У	–	–	576820.0 9	2177591. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н840У	–	–	576824.7 6	2177587. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:55**

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
н840У	н838У	3.43	–	–
н838У	н839У	6.47	–	–
н839У	н841У	3.44	–	–
н841У	н840У	6.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:55**

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

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:640
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:56

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
н842У	–	–	576822.17	2177584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н840У	–	–	576824.76	2177587.02	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н841У	–	–	576820.09	2177591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н843У	–	–	576817.43	2177589.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н842У	–	–	576822.17	2177584.37	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 53:23:8014308:56

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
н842У	н840У	3.71	–	–
н840У	н841У	6.52	–	–
н841У	н843У	3.70	–	–
н843У	н842У	6.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	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	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:57

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
н844У	–	–	576819.18	2177581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
н842У	–	–	576822.17	2177584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

н843У	–	–	576817.4 3	2177589. 00	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н845У	–	–	576814.5 2	2177585. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н844У	–	–	576819.1 8	2177581. 30	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
53:23:8014308:57**

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
н844У	н842У	4.29	–	–
н842У	н843У	6.63	–	–
н843У	н845У	4.29	–	–
н845У	н844У	6.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс
	Местоположение земельного участка (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	25
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	3 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	53:23:8014308:593
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:58 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
н846У	—	—	576816.55	2177578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н844У	—	—	576819.18	2177581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н845У	—	—	576814.52	2177585.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н847У	–	–	576811.88	2177583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н846У	–	–	576816.55	2177578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:58

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
н846У	н844У	3.77	–	–
н844У	н845У	6.51	–	–
н845У	н847У	3.80	–	–
н847У	н846У	6.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (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	25

	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	53:23:8014308:617
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:59 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
н848У	–	–	576813.8 6	2177575. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н846У	–	–	576816.5 5	2177578. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н847У	–	–	576811.8 8	2177583. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н849У	–	–	576809.2 8	2177580. 32	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н848У	–	–	576813.8 6	2177575. 85	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
53:23:8014308:59

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
н848У	н846У	3.85	–	–
н846У	н847У	6.50	–	–
н847У	н849У	3.82	–	–
н849У	н848У	6.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^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 53:23:8014308:6

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
4	–	–	576820.79	2177718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н850У	–	–	576823.18	2177716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н851У	–	–	576827.99	2177721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
1	–	–	576825.50	2177724.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
4	–	–	576820.7 9	2177718. 76	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
53:23:8014308:6**

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
4	н850У	3.33	–	–
н850У	н851У	7.17	–	–
н851У	1	3.49	–	–
1	4	7.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:0000000:7599

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:60</u>							
Зона № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	–	–	576811.67	2177573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н848У	–	–	576813.86	2177575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н849У	–	–	576809.28	2177580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н854У	–	–	576807.08	2177578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н853У	–	–	576811.67	2177573.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:60**

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			
н853У	н848У	3.14	—	—
н848У	н849У	6.40	—	—
н849У	н854У	3.13	—	—
н854У	н853У	6.42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7002
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014308:61

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
н856У	–	–	576806.7 1	2177568. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н852У	–	–	576809.3 3	2177571. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н855У	–	–	576804.6 5	2177575. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н857У	–	–	576801.9 2	2177573. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н856У	–	–	576806.7 1	2177568. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:61						
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		
н856У	н852У	3.76	–	–		
н852У	н855У	6.54	–	–		
н855У	н857У	3.76	–	–		
н857У	н856У	6.70	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:61						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$			
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		53:23:8014308:671			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:62						
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
н858У	–	–	576803.9 0	2177565. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н856У	–	–	576806.7 1	2177568. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н857У	–	–	576801.9 2	2177573. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н859У	–	–	576798.9 9	2177570. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н858У	–	–	576803.9 0	2177565. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014308:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н856У	4.03	—	—
н856У	н857У	6.70	—	—
н857У	н859У	4.04	—	—
н859У	н858У	6.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (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	53:23:8014308:532
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:63

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
н860У	–	–	576801.2 3	2177562. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н858У	–	–	576803.9 0	2177565. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н859У	–	–	576798.9 9	2177570. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н861У	–	–	576796.3 9	2177567. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н860У	–	–	576801.2 3	2177562. 90	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

53:23:8014308:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н858У	3.82	—	—
н858У	н859У	6.86	—	—
н859У	н861У	3.74	—	—
н861У	н860У	6.84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское (кв.143) ш
	Местоположение земельного участка (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	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5451
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:64

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
н862У	–	–	576799.6 8	2177557. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н863У	–	–	576802.8 8	2177561. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н860У	–	–	576801.2 3	2177562. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н861У	–	–	576796.3 9	2177567. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н864У	–	–	576793.3 4	2177564. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н865У	–	–	576797.8	2177559.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			6	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
н862У	–	–	576799.68	2177557.93	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 53:23:8014308:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	4.62	–	–
н863У	н860У	2.33	–	–
н860У	н861У	6.84	–	–
н861У	н864У	4.40	–	–
н864У	н865У	6.82	–	–
н865У	н862У	2.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{43} = 2$
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	21 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	53:23:8014309:921
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:65

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	–	–	576795.10	2177556.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н865У	–	–	576797.86	2177559.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н864У	–	–	576793.34	2177564.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н867У	–	–	576790.37	2177561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н866У	–	–	576795.1 0	2177556. 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
53:23:8014308:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н865У	3.85	–	–
н865У	н864У	6.82	–	–
н864У	н867У	4.29	–	–
н867У	н866У	6.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
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	53:23:0000000:6326

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:66</u>							
Зона № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	–	–	576793.49	2177553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н869У	–	–	576795.94	2177555.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н866У	–	–	576795.10	2177556.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н867У	–	–	576790.37	2177561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н870У	–	–	576787.85	2177558.86	Метод спутников	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н868У	–	–	576793.49	2177553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:66

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			
н868У	н869У	3.69	–	–
н869У	н866У	1.22	–	–
н866У	н867У	6.67	–	–
н867У	н870У	3.63	–	–
н870У	н868У	8.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:68

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	–	–	576782.74	2177553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н872У	–	–	576785.28	2177556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н873У	–	–	576789.91	2177551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н874У	–	–	576787.49	2177549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

н871У	–	–	576782.7 4	2177553. 55	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
53:23:8014308:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	3.67	–	–
н872У	н873У	6.60	–	–
н873У	н874У	3.46	–	–
н874У	н871У	6.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 53:23:8014308:69 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
н875У	–	–	576784.68	2177546.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н874У	–	–	576787.49	2177549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н871У	–	–	576782.74	2177553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н876У	–	–	576779.86	2177550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н875У	–	–	576784.68	2177546.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:69**

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
н875У	н874У	4.09	–	–
н874У	н871У	6.56	–	–
н871У	н876У	4.15	–	–
н876У	н875У	6.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:10889
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:693

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
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:693**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:693**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 267 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3	Формула, примененная для расчета 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	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
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 <u>53:23:8014308:7</u>							
Зона № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	–	–	576827.99	2177721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н877У	–	–	576830.48	2177719.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н878У	–	–	576825.73	2177713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н850У	–	–	576823.18	2177716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н851У	–	–	576827.99	2177721.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н877У	3.59	—	—
н877У	н878У	7.06	—	—
н878У	н850У	3.56	—	—
н850У	н851У	7.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:613
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014308:70

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
н879У	–	–	576777.0 2	2177547. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н876У	–	–	576779.8 6	2177550. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н875У	–	–	576784.6 8	2177546. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н880У	–	–	576781.7 3	2177543. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н879У	–	–	576777.0 2	2177547. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:70							
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			
н879У	н876У	4.09	–	–			
н876У	н875У	6.59	–	–			
н875У	н880У	4.14	–	–			
н880У	н879У	6.48	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:70							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г, ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			27 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$			
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			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:71 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
н881У	–	–	576778.8 0	2177540. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н880У	–	–	576781.7 3	2177543. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н879У	–	–	576777.0 2	2177547. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н882У	–	–	576774.3 7	2177544. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н881У	–	–	576778.8 0	2177540. 45	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

53:23:8014308:71				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н880У	3.99	—	—
н880У	н879У	6.48	—	—
н879У	н882У	3.82	—	—
н882У	н881У	6.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:848
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:716

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
н883У	–	–	576743.8 6	2177556. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н10У	–	–	576743.7 5	2177556. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н9У	–	–	576748.1 1	2177560. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н884У	–	–	576750.4 7	2177558. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н885У	–	–	576746.1 0	2177553. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н883У	–	–	576743.8 6	2177556. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:716**

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
н883У	н10У	0.16	–	–
н10У	н9У	6.29	–	–
н9У	н884У	3.27	–	–
н884У	н885У	6.30	–	–
н885У	н883У	3.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:716**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 81 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:715
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:74

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
н886У	–	–	576787.4 3	2177539. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н887У	–	–	576784.9 9	2177542. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н888У	–	–	576781.4 3	2177538. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н889У	–	–	576783.8 6	2177535. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н886У	–	–	576787.4 3	2177539. 82	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
53:23:8014308:74

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
н886У	н887У	3.31	–	–
н887У	н888У	5.25	–	–
н888У	н889У	3.30	–	–
н889У	н886У	5.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 71-б гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:75

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
н890У	–	–	576788.8 1	2177531. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н891У	–	–	576793.2 0	2177535. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н892У	–	–	576790.5 6	2177538. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н893У	–	–	576786.1 1	2177534. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н890У	–	–	576788.8 1	2177531. 54	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

53:23:8014308:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	6.24	—	—
н891У	н892У	3.72	—	—
н892У	н893У	6.32	—	—
н893У	н890У	3.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:75

№ 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
	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	53:23:8014308:701
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:77

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
н894У	–	–	576801.6 5	2177528. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н895У	–	–	576799.4 7	2177530. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н896У	–	–	576795.2 4	2177525. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н897У	–	–	576797.4 3	2177524. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н894У	–	–	576801.6 5	2177528. 86	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
53:23:8014308:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н894У	н895У	2.88	–	–
н895У	н896У	6.45	–	–
н896У	н897У	2.88	–	–
н897У	н894У	6.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:77

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:78
Зона № –**

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	–	–	576804.8 9	2177525. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н899У	–	–	576802.2 9	2177528. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н900У	–	–	576797.8 8	2177523. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н901У	–	–	576800.4 8	2177521. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н898У	–	–	576804.8 9	2177525. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н898У	н899У	3.68	–	–

н902У	–	–	576798.2 0	2177504. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н903У	–	–	576801.8 9	2177507. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н904У	–	–	576799.5 2	2177510. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н905У	–	–	576795.7 2	2177506. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н902У	–	–	576798.2 0	2177504. 01	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 53:23:8014308:79

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			
н902У	н903У	5.29	–	–
н903У	н904У	3.47	–	–
н904У	н905У	5.38	–	–
н905У	н902У	3.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:651
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:8 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
h906У	—	—	576833.2 0	2177716. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					(определен ий)		
н907У	–	–	576828.3 1	2177711. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н878У	–	–	576825.7 3	2177713. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н877У	–	–	576830.4 8	2177719. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н906У	–	–	576833.2 0	2177716. 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
53:23:8014308:8**

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
н906У	н907У	7.02	–	–
н907У	н878У	3.65	–	–
н878У	н877У	7.06	–	–
н877У	н906У	3.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:8**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:80 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
н908У	—	—	576795.2 1	2177506. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
н909У	—	—	576799.8 8	2177511. 13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
н910У	–	–	576797.85	2177513.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н911У	–	–	576793.20	2177508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н908У	–	–	576795.21	2177506.51	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 53:23:8014308:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н908У	н909У	6.57	–	–
н909У	н910У	2.91	–	–
н910У	н911У	6.65	–	–
н911У	н908У	2.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	19 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:81

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
н912У	–	–	576792.85	2177508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н913У	–	–	576797.27	2177513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н914У	–	–	576795.1 3	2177515. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н915У	–	–	576790.7 0	2177510. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н912У	–	–	576792.8 5	2177508. 92	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 53:23:8014308:81

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
н912У	н913У	6.54	–	–
н913У	н914У	2.90	–	–
н914У	н915У	6.54	–	–
н915У	н912У	2.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:82 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
н916У	–	–	576790.49	2177511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н917У	–	–	576794.89	2177516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н918У	–	–	576792.81	2177517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н919У	–	–	576788.3 2	2177513. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н916У	–	–	576790.4 9	2177511. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н917У	6.52	–	–
н917У	н918У	2.86	–	–
н918У	н919У	6.67	–	–
н919У	н916У	2.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	2 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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 53:23:8014308:83

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
н920У	–	–	576788.13	2177513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н921У	–	–	576792.56	2177518.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н922У	–	–	576790.45	2177520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н923У	–	–	576785.96	2177515.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н920У	–	–	576788.13	2177513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н921У	6.52	–	–
н921У	н922У	2.88	–	–
н922У	н923У	6.63	–	–
н923У	н920У	2.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:83

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:84
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
н924У	–	–	576789.99	2177521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н925У	–	–	576787.93	2177523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н926У	–	–	576783.79	2177518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н927У	–	–	576785.85	2177516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

н924У	–	–	576789.9 9	2177521. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:84

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
н924У	н925У	2.84	–	–
н925У	н926У	6.01	–	–
н926У	н927У	2.84	–	–
н927У	н924У	6.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:84

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:854

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	–	–	576752.6 0	2177666. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н379У	–	–	576750.4 7	2177663. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н378У	–	–	576755.7 1	2177659. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н383У	–	–	576757.7 2	2177662. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н382У	–	–	576752.6 0	2177666. 40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:854**

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
н382У	н379У	3.49	–	–
н379У	н378У	6.49	–	–
н378У	н383У	3.29	–	–
н383У	н382У	6.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:854**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:565
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:86

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
н928У	–	–	576780.7 3	2177520. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н929У	–	–	576784.6 5	2177525. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н930У	–	–	576781.9 3	2177527. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н931У	–	–	576777.9 7	2177522. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н928У	–	–	576780.7 3	2177520. 65	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

53:23:8014308:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н929У	6.13	—	—
н929У	н930У	3.55	—	—
н930У	н931У	6.15	—	—
н931У	н928У	3.58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:594
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:88

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
н932У	–	–	576777.8 3	2177523. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н933У	–	–	576781.6 4	2177527. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н934У	–	–	576778.1 0	2177531. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н935У	–	–	576773.8 5	2177527. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н932У	–	–	576777.8 3	2177523. 73	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

53:23:8014308:88				
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
н932У	н933У	5.70	–	–
н933У	н934У	5.03	–	–
н934У	н935У	5.95	–	–
н935У	н932У	5.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014308:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 53:23:8014308:89

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
н935У	–	–	576773.8 5	2177527. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н934У	–	–	576778.1 0	2177531. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н936У	–	–	576774.0 5	2177535. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н937У	–	–	576769.8 7	2177531. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н935У	–	–	576773.8 5	2177527. 38	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
53:23:8014308:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
53:23:801 4308:89	–	–	–	–
н935У	н934У	5.95	–	–
н934У	н936У	5.72	–	–
н936У	н937У	6.19	–	–
н937У	н935У	5.39	–	–
53:23:801 4308:89	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2$
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	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного 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 53:23:8014308:9
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
н8У	–	–	576830.7 5	2177708. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н907У	–	–	576828.3 1	2177711. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н906У	–	–	576833.2 0	2177716. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н7У	–	–	576835.6 7	2177713. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н8У	–	–	576830.7 5	2177708. 79	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
53:23:8014308:9**

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
н8У	н907У	3.55	–	–
н907У	н906У	7.02	–	–
н906У	н7У	3.53	–	–
н7У	н8У	7.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 9 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	53:23:8014308:555
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:90

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
н937У	–	–	576769.8 7	2177531. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н936У	–	–	576774.0 5	2177535. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н938У	–	–	576771.2 1	2177538. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н939У	–	–	576766.9 1	2177533. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н937У	–	–	576769.8 7	2177531. 02	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
53:23:8014308:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	–	–	576764.1 6	2177536. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н941У	–	–	576761.4 8	2177539. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н942У	–	–	576765.9 7	2177543. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н943У	–	–	576768.4 7	2177541. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н940У	–	–	576764.1 6	2177536. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	3.71	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	–	–	576765.9 7	2177543. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н941У	–	–	576761.4 8	2177539. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н944У	–	–	576761.3 9	2177539. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н945У	–	–	576758.9 3	2177541. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н946У	–	–	576763.4 0	2177546. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н942У	–	–	576765.9 7	2177543. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н941У	6.47	—	—
н941У	н944У	0.13	—	—
н944У	н945У	3.42	—	—
н945У	н946У	6.45	—	—
н946У	н942У	3.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:595
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:95
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
1	–	–	576760.7 0	2177548. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н947У	–	–	576758.5 7	2177550. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н948У	–	–	576754.1 2	2177546. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
4	–	–	576756.2 4	2177544. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
1	–	–	576760.7 0	2177548. 79	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
53:23:8014308:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	–	–	576754.1 2	2177546. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н949У	–	–	576753.7 5	2177546. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н950У	–	–	576751.5 2	2177548. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н951У	–	–	576755.9 7	2177553. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н947У	–	–	576758.5 7	2177550. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н948У	–	–	576754.1 2	2177546. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:96</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н948У	н949У	0.51	–	–		
н949У	н950У	3.10	–	–		
н950У	н951У	6.42	–	–		
н951У	н947У	3.61	–	–		
н947У	н948У	6.41	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014308:96</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014308:620			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014308:97</u> Зона № <u>–</u>						

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
н950У	–	–	576751.5 2	2177548. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н952У	–	–	576751.4 2	2177548. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н953У	–	–	576748.9 2	2177551. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н954У	–	–	576753.3 2	2177555. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н951У	–	–	576755.9 7	2177553. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx^2+v$ $My^2=0,10$
н950У	–	–	576751.5	2177548.	Метод	0.10	$Mt=vMx^2+v$

			2	69	спутниковых геодезических измерений (определенной)		My2=0,10
--	--	--	---	----	--	--	----------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:97

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			
н950У	н952У	0.14	–	–
н952У	н953У	3.47	–	–
н953У	н954У	6.34	–	–
н954У	н951У	3.61	–	–
н951У	н950У	6.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 79 гараж
	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	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 _{кад}), м ²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5874
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:98

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	–	–	576748.92	2177551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н955У	–	–	576748.86	2177551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н956У	–	–	576746.40	2177553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н885У	–	–	576746.10	2177553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$
н884У	–	–	576750.47	2177558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

					измерений (определений)		
н954У	–	–	576753.3 2	2177555. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н953У	–	–	576748.9 2	2177551. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н953У	н955У	0.08	–	–
н955У	н956У	3.42	–	–
н956У	н885У	0.42	–	–
н885У	н884У	6.30	–	–
н884У	н954У	3.91	–	–
н954У	н953У	6.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014308:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 80 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 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	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:695
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:237

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	–	–	576793.53	2177721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н420У	–	–	576791.36	2177717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н419У	–	–	576797.17	2177714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

н422У	–	–	576799.1 8	2177717. 95	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н421У	–	–	576793.5 3	2177721. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н420У	4.17	–	–
н420У	н419У	6.67	–	–
н419У	н422У	3.91	–	–
н422У	н421У	6.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:237**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	53:23:8014308:512
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:244

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	–	–	576756.6 3	2177636. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н357У	–	–	576752.4 4	2177631. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н358У	–	–	576749.3 9	2177634. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н439У	–	–	576753.6 7	2177639. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

					измерений (определен ий)		
н 3	–	–	576756.6 3	2177636. 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
53:23:8014308:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 3	н357У	6.50	–	–
н357У	н358У	4.03	–	–
н358У	н439У	6.57	–	–
н439У	н 3	3.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014308:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, по Нехинскому шоссе (кв.143), 4-комплекс, гараж 294
	Местоположение земельного участка (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	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:0000000:6589

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576762.8 2	2177576. 66	576759.0 5	2177572. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + v$ $M_y^2 = 0,10$
2	576760.6 8	2177578. 56	576762.7 5	2177576. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + v$ $M_y^2 = 0,10$
3	576756.9 9	2177574. 41	576760.6 0	2177578. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + v$ $M_y^2 = 0,10$
4	576759.1 3	2177572. 51	576756.9 1	2177574. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + v$ $M_y^2 = 0,10$

					ий)		
1	576762.8 2	2177576. 66	576759.0 5	2177572. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+vMy2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.62	—	—
2	3	2.86	—	—
3	4	5.62	—	—
4	1	2.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ± 1 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:17

Зона № 2

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		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576848.0 6	2177691. 62	576850.3 0	2177689. 25	–	0.10	M _t =vM _{x2} +v M _{y2} =0,10
2	576850.7 1	2177688. 91	576855.0 0	2177693. 83	–	0.10	M _t =vM _{x2} +v M _{y2} =0,10
3	576855.1 2	2177693. 57	576852.3 4	2177696. 46	–	0.10	M _t =vM _{x2} +v M _{y2} =0,10
4	576852.5 3	2177696. 21	576847.7 3	2177691. 79	–	0.10	M _t =vM _{x2} +v M _{y2} =0,10
1	576848.0 6	2177691. 62	576850.3 0	2177689. 25	–	0.10	M _t =vM _{x2} +v M _{y2} =0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:17**

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
1	2	6.56	–	–
2	3	3.74	–	–
3	4	6.56	–	–
4	1	3.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014308:19

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	576855.5 8	2177684. 02	576855.4 4	2177684. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
н 2	576860.2 4	2177688. 85	576860.0 6	2177688. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
н 3	576857.7 5	2177691. 37	576857.3 7	2177691. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
н 4	576853.0 3	2177686. 48	576852.8 8	2177686. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
н 1	576855.5 8	2177684. 02	576855.4 4	2177684. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	м		границ		земельного участка	
1	2	3		4		5	
н 1	н 2	6.56		–		–	
н 2	н 3	3.78		–		–	
н 3	н 4	6.57		–		–	
н 4	н 1	3.60		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:19							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				24 кв.м ± 2 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$		
3	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:230							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576768.5 4	2177685. 82	576768.1 8	2177685. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
2	576773.9 5	2177682. 10	576770.0 8	2177688. 66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
3	576775.9 3	2177685. 16	576775.8 2	2177685. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
4	576770.4 4	2177688. 43	576773.7 8	2177682. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	576768.5 4	2177685. 82	576768.1 8	2177685. 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 53:23:8014308:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.29	–	–
2	3	6.68	–	–
3	4	3.69	–	–
4	1	6.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:414

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576839.8 0	2177673. 89	576832.8 4	2177672. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
2	576838.4 2	2177675. 24	576834.8 8	2177670. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
3	576836.9 4	2177676. 71	576839.4 8	2177674. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
4	576832.6 2	2177672. 43	576837.5 0	2177676. 95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
5	576835.4 8	2177669. 62	576832.8 4	2177672. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	576839.8 0	2177673. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:414

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
1	2	3.01	–	–
2	3	6.54	–	–
3	4	2.85	–	–
4	5	6.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:442

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576846.9 2	2177677. 21	576839.4 8	2177674. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
2	576844.4 7	2177679. 51	576844.0 7	2177679. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
3	576840.1 4	2177674. 94	576846.4 5	2177677. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
4	576840.5 1	2177674. 59	576841.7 8	2177672. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
5	576842.5 9	2177672. 64	576839.4 8	2177674. 90	Метод спутников	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10

					ых геодезических измерений (определений)		
1	576846.9 2	2177677. 21	–	–	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 53:23:8014308:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.53	–	–
2	3	3.43	–	–
3	4	6.53	–	–
4	5	3.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:477

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	576780.1 8	2177614. 53	576775.7 4	2177609. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
28	576777.6 9	2177616. 98	576773.2 9	2177612. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
29	576773.5 8	2177612. 81	576777.3 5	2177617. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
30	576776.0 6	2177610. 36	576779.8 9	2177614. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
27	576780.1 8	2177614. 53	576775.7 4	2177609. 95	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

53:23:8014308:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	3.30	–	–
28	29	6.33	–	–
29	30	3.47	–	–
30	27	6.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014308:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:5

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576821.0 1	2177718. 72	576825.5 0	2177724. 21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					измерений (определен ий)		
2	576825.4 1	2177723. 77	576823.1 0	2177726. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
3	576823.0 5	2177726. 18	576818.3 8	2177721. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
4	576818.6 3	2177720. 99	576820.7 9	2177718. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	576821.0 1	2177718. 72	576825.5 0	2177724. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:5**

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
1	2	3.36	–	–
2	3	7.21	–	–
3	4	3.37	–	–
4	1	7.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	24 кв.м ± 2 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:676

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576804.30	2177701.84	576808.17	2177706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
2	576808.26	2177707.98	576807.18	2177707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
3	576805.08	2177710.00	576804.55	2177709.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

					измерений (определений)		
4	576804.3 7	2177710. 45	576800.9 0	2177704. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
5	576801.1 5	2177703. 86	576803.9 2	2177701. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	576804.3 0	2177701. 84	576808.1 7	2177706. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.31	–	–
2	3	3.48	–	–
3	4	6.49	–	–
4	5	4.03	–	–
5	1	6.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка

обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:696

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	576818.0 8	2177608. 04	576814.1 5	2177603. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
н 2	576815.4 1	2177610. 56	576818.0 8	2177608. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
н 3	576811.0 7	2177605. 97	576815.7 6	2177610. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$
н 4	576813.7 5	2177603. 45	576811.3 8	2177606. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = vM_x^2 + vM_y^2 = 0,10$

н 1	576756.0 2	2177628. 97	576755.1 2	2177629. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н 2	576759.7 6	2177633. 28	576752.4 4	2177631. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н 3	576756.7 9	2177635. 88	576756.6 3	2177636. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н 4	576753.0 4	2177631. 57	576759.3 4	2177634. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
н 1	576756.0 2	2177628. 97	576755.1 2	2177629. 12	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 53:23:8014308:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	3.54	—	—
н 2	н 3	6.50	—	—
н 3	н 4	3.62	—	—
н 4	н 1	6.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:699

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576712.6 1	2177594. 98	576712.5 1	2177595. 27	–	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
2	576710.0 1	2177597. 49	576709.9 6	2177597. 80	–	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
3	576705.4 3	2177592. 74	576705.4 2	2177593. 08	–	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
4	576706.1 8	2177592. 02	576705.9 3	2177592. 59	–	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
5	576708.0 3	2177590. 23	576708.0 0	2177590. 60	–	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$
1	576712.6 1	2177594. 98	576712.5 1	2177595. 27	–	0.10	$M_t = vMx^2 + vMy^2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:699

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
1	2	3.59	–	–
2	3	6.55	–	–
3	4	0.71	–	–
4	5	2.87	–	–
5	1	6.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:704

Зона №__

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	576770.09	2177624.24	576763.04	2177622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$

					ий)		
н 2	576767.6 2	2177626. 54	576765.5 6	2177619. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н 3	576763.4 5	2177621. 84	576769.7 6	2177624. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н 4	576766.0 1	2177619. 42	576767.2 2	2177626. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
н 1	576770.0 9	2177624. 24	576763.0 4	2177622. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	3.66	—	—
н 2	н 3	6.56	—	—
н 3	н 4	3.41	—	—
н 4	н 1	6.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:704

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

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:847

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576754.84	2177599.14	576754.45	2177599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
2	576759.01	2177603.67	576758.70	2177604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
3	576756.20	2177606.37	576755.88	2177606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

					ий)		
4	576751.8 4	2177601. 80	576751.6 3	2177601. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$
1	576754.8 4	2177599. 14	576754.4 5	2177599. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:847

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.47	–	–
2	3	3.82	–	–
3	4	6.59	–	–
4	1	3.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014308:847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014308:852

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576854.9 8	2177637. 81	576850.3 1	2177633. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
2	576852.1 0	2177640. 66	576854.7 7	2177637. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
3	576847.5 5	2177636. 29	576851.8 3	2177640. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
4	576850.4 4	2177633. 44	576847.4 9	2177636. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
1	576854.9 8	2177637. 81	576850.3 1	2177633. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:852							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	6.24		–		–	
2	3	4.16		–		–	
3	4	6.30		–		–	
4	1	3.93		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:852							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				25 кв.м ± 2 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$		
3	Иные сведения				Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:864							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576815.0 5	2177733. 83	576811.8 7	2177736. 44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = v M_x^2 + v M_y^2 = 0,10$

					геодезических измерений (определений)		
2	576811.8 7	2177736. 18	576815.1 2	2177733. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
3	576807.8 4	2177731. 57	576810.7 8	2177728. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
4	576807.7 4	2177731. 66	576810.2 2	2177727. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
5	576806.8 3	2177730. 61	576806.7 0	2177730. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
6	576810.2 1	2177727. 81	576807.6 0	2177731. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
7	576810.8 6	2177728. 53	576811.8 7	2177736. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

					ий)		
1	576815.0 5	2177733. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=vMx2+v$ $My2=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:864

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
1	2	4.24	–	–
2	3	6.92	–	–
3	4	0.90	–	–
4	5	4.55	–	–
5	6	1.44	–	–
6	7	6.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576763.2 7	2177546. 07	576758.9 3	2177541. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
2	576760.7 1	2177548. 58	576758.8 0	2177541. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
3	576756.0 9	2177543. 82	576756.3 8	2177544. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
4	576758.8 0	2177541. 34	576756.2 4	2177544. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
1	576763.2 7	2177546. 07	576760.7 0	2177548. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=vMx2+v My2=0,10
–	–	–	576763.4	2177546.	Метод	0.10	Mt=vMx2+v

			0	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_{y2}=0,10$
–	–	–	576758.93	2177541.56	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 53:23:8014308:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.18	–	–
2	3	3.36	–	–
3	4	0.20	–	–
4	1	6.44	–	–
1	–	3.73	–	–
–	–	6.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014308:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:483

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:483

№ 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	53:23:8014308:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 84
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:530
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:530

№ 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	53:23:8014308:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	53:23:8014308

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 232 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:536
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:536

№ 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	53:23:8014308:222

	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	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 116 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:546

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:546

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

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 348 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4-комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5653
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5653

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 319
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5715

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения,	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 149
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5787
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014308:301

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 260а
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5804
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 165
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5874
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5874

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, комплекс 4, 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) 53:23:0000000:6007

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6007

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по

	сооружения, объекта незавершенного строительства	Нехинскому шоссе кв143 гск, 225 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6012
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 46
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6024
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6024

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 327
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6033
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 43
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6075

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6075

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, 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) 53:23:0000000:6145
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 256 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6164
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6164

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 222
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6173
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 167
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6296

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 146
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6314
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, комплекс 4, 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) 53:23:0000000:6326
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6326

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 64
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6329
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 296
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6482
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 270
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6484
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, комплекс 4, гараж 124
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6495
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6495

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 99
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6496
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 294
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6674
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 300
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6703
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 265
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6712
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6712

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 33
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6729
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 282а
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7002
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	ш Нехинское, комплекс 4, гараж 59
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7005
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 244а гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7026
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7026

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 135
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7030
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 346
6	Иные сведения	-

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7164
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс 4, 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) 53:23:0000000:7250
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, 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) 53:23:0000000:7263
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7263

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 44 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7287
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 127
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7400

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 11
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7427
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 219
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7434
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7434

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 242
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7451
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 234
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7477
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 173
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7492
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, комплекс 4, гараж 356
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7503
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7503

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 159
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7517
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 206
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7599

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, 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) 53:23:0000000:7606
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 324
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7663
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7663

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, комплекс 4, гараж 22
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7799
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 133
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7850

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 284а
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8007
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8007

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	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) 53:23:8014308:482
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:482

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 349
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:484
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж № 182
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:487

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, 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) 53:23:8014308:488
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж №72д
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:489
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:489

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 302 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) 53:23:8014308:490
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:425
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:494

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:495
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 123
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:496
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:496

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 208 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) 53:23:8014308:497
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:498										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308:389					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 202 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:499</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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 35 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) 53:23:8014308:500

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 269а 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) 53:23:8014308:501
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 297 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) 53:23:8014308:502
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:502

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:471
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 30а 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) 53:23:8014308:503
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:504</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				53:23:8014308:259					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 309 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:505</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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 194 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:507
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 261а 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) 53:23:8014308:508
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:478
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 280 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) 53:23:8014308:510
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:510

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 31а 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) 53:23:8014308:511
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород неопр, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:514

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 279
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:515
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:436
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород неопр, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:516
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:516

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 177 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) 53:23:8014308:517
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:520

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4-комплекс, гараж 224
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:521
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 335 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) 53:23:8014308:522
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:522

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 271а 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) 53:23:8014308:523
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:524</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				53:23:8014308:211					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 332 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:525</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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 14 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:526

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 29 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) 53:23:8014308:527
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 291 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) 53:23:8014308:528
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:528

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 275 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) 53:23:8014308:529
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 61 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:533
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:433
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 140 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:534
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:457
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 98 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:535
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:535

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 121 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) 53:23:8014308:537
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 171
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:540

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 36 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:541
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 355 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) 53:23:8014308:542
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:542

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:464
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 337-а 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) 53:23:8014308:543
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 340 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) 53:23:8014308:547

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:548
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:551
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:551

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:552
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:553</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				53:23:8014308:115					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 24 гараж					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:554</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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс 4, гараж 145
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:555
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 9 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) 53:23:8014308:556
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 15 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) 53:23:8014308:557
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:557

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 119а 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) 53:23:8014308:558
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 31 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:561
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:446
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 153 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) 53:23:8014308:562
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 39 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:563
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:563

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 352 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) 53:23:8014308:564
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 114 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:567

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 154 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) 53:23:8014308:568
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 174 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) 53:23:8014308:569
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:569

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 190 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) 53:23:8014308:570
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 22 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) 53:23:8014308:573

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 231 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) 53:23:8014308:574
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 246а 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) 53:23:8014308:575
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:575

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 252 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) 53:23:8014308:576
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 270а корп
	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) 53:23:8014308:579

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 272 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) 53:23:8014308:580
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 278а 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) 53:23:8014308:581
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:581

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 283 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) 53:23:8014308:582
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 329 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) 53:23:8014308:585
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 331 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) 53:23:8014308:586
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 345 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) 53:23:8014308:587
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:587

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 39 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:588
 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:589</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				53:23:8014308:41					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 40 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:590</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	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 48 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:591

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 5 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:592
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 55 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:593
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:593

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 56 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) 53:23:8014308:594
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:595</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				53:23:8014308:93					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 75 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:597</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	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 115 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:599

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 192 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) 53:23:8014308:600
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 2 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:601
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:601

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 267а 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) 53:23:8014308:602
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:603</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				53:23:8014308:147					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 34 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:604</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	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 357 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) 53:23:8014308:605

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 19 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) 53:23:8014308:606
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 273а 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) 53:23:8014308:607
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:607

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 320 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) 53:23:8014308:608
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 44 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:611

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 146 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:612
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 358 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) 53:23:8014308:613
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:613

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 7 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:615
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 57 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:618

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 31 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:619
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 245а 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) 53:23:8014308:620
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:620

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 78 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:621
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 235 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) 53:23:8014308:624
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 328 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) 53:23:8014308:625
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 180 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:626
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:626

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 191 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:627
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 136 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:630

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 16 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) 53:23:8014308:631
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 221 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) 53:23:8014308:632
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:632

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 333 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) 53:23:8014308:633
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 125 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) 53:23:8014308:636
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 233 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) 53:23:8014308:637
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 94 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:638
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:638

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 183 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) 53:23:8014308:639
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:640										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308:55					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 54 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:641</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 7 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:642
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 9 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) 53:23:8014308:643
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 228 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) 53:23:8014308:644
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 188а 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) 53:23:8014308:645
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:646										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308:251					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 301 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:647</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 193 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) 53:23:8014308:648

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 3 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) 53:23:8014308:649
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 46 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) 53:23:8014308:650
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:650

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:470
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 57 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:651
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:652</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				53:23:8014308:192					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 313 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:653</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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:653

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 166 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) 53:23:8014308:654

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 23 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:655
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 186 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) 53:23:8014308:656
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:656

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 30 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:657
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	титеск ая погрешност ь 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 169 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) 53:23:8014308:661

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 342 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) 53:23:8014308:662
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:664
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:664

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 4-комплекс сооружение, 83 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:665
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 45 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:668

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 5-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 141 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:670
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 88 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:671
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:671

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 60
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:672
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:673</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				53:23:8014308:676					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 187 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				4-комплекс					
6	Иные сведения				–					
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>53:23:8014308:674</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	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 20 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:675

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 251 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) 53:23:8014308:677
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:430
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 137
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:678
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:678

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 47 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:679
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, 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) 53:23:8014308:682

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, 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) 53:23:8014308:683
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, 4 комплекс, 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) 53:23:8014308:684
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:684

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 305
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:685
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:686</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				53:23:8014308:178					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:687</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	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 111 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс 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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:688

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:474
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 59а
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:689
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 243а
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:690
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:690

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, 4 комплекс, 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) 53:23:8014308:691
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 80 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:698

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 207 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:700
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:693
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 267 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) 53:23:8014308:701
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:701

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 71в
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:702
 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 227 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) 53:23:8014308:707
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 253А 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) 53:23:8014308:708
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 197 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) 53:23:8014308:709
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:709

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 254 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:711
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 36 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:714
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, 26 мет гараж

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское ш-се, квартал 143, IV комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:715
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:716
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 81 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:717
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:717

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш, 200 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:718
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:718

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 37 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:831

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Нехинская (кв.143), 4-комплекс, 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) 53:23:8014308:832
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 119
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:833
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:833

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, 4 комплекс, гараж №256А
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:834
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:834

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:836</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				53:23:8014308:120					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул					
	Дополнительные сведения о местоположении				4-комплекс, 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:837</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	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш, 237 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, квартал 143
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:838
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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:838

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул,

	сооружения, объекта незавершенного строительства	236 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:839
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:839

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:466
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 56 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, 4-комплекс
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:840
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:840

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 67 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	гск. 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:841
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:842</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г					
	Дополнительные сведения о местоположении				Нехинское шоссе, комплекс 4, гараж № 316					
6	Иные сведения				–					
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>53:23:8014308:843</u> Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, 4-й комплекс, гараж №29
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:845

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе IV комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:846
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, (кв.143),4 комплекс, гараж № 268а
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:848
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:848

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	(кв. 143), 4-комплекс
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:849
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:851</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				53:23:8014308:12					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород город, Нехинская ул., 12 гараж					
	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, 4-комплекс					
6	Иные сведения				–					
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>53:23:8014308:853</u> Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:853

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская комплекс 4 ул, 307 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, 4 комплекс, гараж 307
6	Иные сведения	-

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:855
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:855

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:864
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул,

	сооружения, объекта незавершенного строительства	1 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс 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)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:856
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014308

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	IV комплекс гараж № 205 по Нехинскому шоссе
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:857
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:857

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород г, 359 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	территория 4 комплекс гаражей по Нехинской ул
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:858
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 173000, Область Новгородская, Город Великий Новгород, Гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по Нехинскому шоссе кв143, гараж 76
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 76
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:862

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:862

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	по Нехинскому шоссе в 4-комплексе, 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) 53:23:8014308:863
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:310
4	Номер кадастрового квартала	53:23:8014308

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	4 комплекс, гараж 281
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:865
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:865

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское шоссе ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, 4 комплекс, 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) 53:23:8014308:868
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:868

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

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014308:869</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				53:23:8014308:108					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014308					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г					
	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория 4 комплекс гаражей по Нехинской улице, гараж 90					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014308:871</u> Зона № –										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014308
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория 4 комплекс гаражей по Нехинской ул, гараж 255
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:692
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014308:692(1)	1	57675 5.98	21776 29.01	–	57675 5.12	21776 29.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014308:692(1)	2	57675 9.59	21776 33.16	–	57675 2.44	21776 31.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014308:692(1)	3	57675 6.70	21776 35.69	–	57675 6.63	21776 36.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23:8014	4	57675 3.08	21776 31.53	–	57675 9.34	21776 34.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

308:6 92(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 308:6 92(1)	1	57675 5.98	21776 29.01	–	57675 5.12	21776 29.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:692

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:706
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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 308:7 06(1)	1	57676 3.45	21776 21.84	–	57676 3.04	21776 22.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

53:23:8014308:706(1)	2	57676 6.01	21776 19.42	–	57676 5.56	21776 19.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014308:706(1)	3	57677 0.09	21776 24.24	–	57676 9.76	21776 24.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014308:706(1)	4	57676 7.62	21776 26.54	–	57676 7.22	21776 26.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014308:706(1)	1	57676 3.45	21776 21.84	–	57676 3.04	21776 22.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:706

–

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:720

Зона № –

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	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 308:7 20(1)	1	57671 2.61	21775 94.98	–	57671 2.51	21775 95.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 308:7 20(1)	2	57671 0.01	21775 97.49	–	57670 9.96	21775 97.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 308:7 20(1)	3	57670 5.43	21775 92.74	–	57670 5.42	21775 93.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014 308:7 20(1)	4	57670 8.03	21775 90.23	–	57670 5.93	21775 92.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$
53:23 :8014	1	57671 2.61	21775 94.98	–	57670 8.00	21775 90.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}=0,10$

308:7 20(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 308:7 20(1)	–	–	–	–	57671 2.51	21775 95.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:720

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:844
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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 308:8 44(1)	1	57675 4.84	21775 99.14	–	57675 4.45	21775 99.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

53:23:8014308:844(1)	2	576759.01	2177603.67	–	576758.70	2177604.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014308:844(1)	3	576756.20	2177606.37	–	576755.88	2177606.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014308:844(1)	4	576751.84	2177601.80	–	576751.63	2177601.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23:8014308:844(1)	1	576754.84	2177599.14	–	576754.45	2177599.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:844

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:850
Зона № 2**

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 :8014 308:8 50(1)	1	57675 8.30	21776 26.48	–	57675 7.84	21776 26.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ $2=0,10$
53:23 :8014 308:8 50(1)	2	57676 2.46	21776 31.28	–	57676 1.95	21776 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ $2=0,10$
53:23 :8014 308:8 50(1)	3	57675 9.92	21776 33.47	–	57675 9.34	21776 34.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ $2=0,10$
53:23 :8014 308:8 50(1)	4	57675 5.76	21776 28.67	–	57675 5.12	21776 29.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ $2=0,10$
53:23 :8014	1	57675 8.30	21776 26.48	–	57675 7.84	21776 26.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{Mx^2+My^2}$ $2=0,10$

308:8 50(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:850

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:860
Зона № 2**

Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн я квadra тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадратиче ской погреш ности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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 308:8 60(1)	1	57685 4.14	21776 69.48	—	57685 3.97	21776 69.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$
53:23 :8014 308:8 60(1)	2	57685 1.68	21776 72.00	—	57685 1.30	21776 72.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{vMx^2 + vMy^2} = 0,10$

53:23 :8014 308:8 60(1)	3	57684 7.12	21776 67.29	–	57684 6.83	21776 67.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 308:8 60(1)	4	57684 9.47	21776 64.96	–	57684 7.19	21776 67.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 308:8 60(1)	1	57685 4.14	21776 69.48	–	57684 9.43	21776 64.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 308:8 60(1)	–	–	–	–	57684 9.44	21776 64.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$
53:23 :8014 308:8 60(1)	–	–	–	–	57685 3.97	21776 69.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=vMx^2+vMy^2=0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014308:860









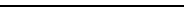
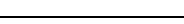






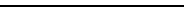
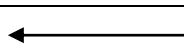
–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм