

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8014314

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

Дата подготовки карты-плана территории 22.05.2023 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

Постановление №1 от 01.01.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 8 (911) 608-62-21

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

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

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

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 27.02.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-99397583 от 12.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
2	Схема ГСК "Атотехник"	№б/н от 01.01.2000
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№170-14548/2023-В от 11.05.2023, выдан ППК "Роскадастр"
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-81875021 от 06.04.2023, выдан ППК "Роскадастр"
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023-74091919 от 29.03.2023, выдан ППК "Роскадастр"

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

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

Система координат –

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8014314 (Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск «Автотехник»). 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 53:23:8014314 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 115 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 земельного участка, уточнением местоположения 93 объектов капитального строительства и исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 2 объектов капитального строительства.



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	577183.0 7	2177586. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	577179.5 4	2177591. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	577176.1 1	2177589. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	577176.0 5	2177589. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	577179.5 7	2177584. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	577183.0 7	2177586. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:10**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.57	—	—
н2У	н3У	4.09	—	—
н3У	н4У	0.07	—	—
н4У	н5У	6.55	—	—
н5У	н1У	4.16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:342
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:100**

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
н6У	–	–	577119.6 8	2177570. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7У	–	–	577115.8 9	2177575. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8У	–	–	577115.5 2	2177575. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9У	–	–	577112.6 2	2177573. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10У	–	–	577113.5 7	2177571. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11У	–	–	577113.6	2177571.	Метод	0.10	–

			7	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12У	–	–	577114.05	2177571.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	577116.72	2177568.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	577119.39	2177570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	577119.68	2177570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:100**

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
н6У	н7У	6.19	–	–
н7У	н8У	0.44	–	–
н8У	н9У	3.76	–	–
н9У	н10У	1.61	–	–
н10У	н11У	0.16	–	–
н11У	н12У	0.48	–	–
н12У	н13У	4.35	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	577110.6 2	2177564. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н16У	–	–	577110.3 5	2177564. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н17У	–	–	577108.1 3	2177568. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10У	–	–	577113.5 7	2177571. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11У	–	–	577113.6 7	2177571. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12У	–	–	577114.0 5	2177571. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13У	–	–	577116.7 2	2177568. 45	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н18У	–	–	577116.63	2177568.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	577113.61	2177566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	577110.62	2177564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	577110.35	2177564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	577108.13	2177568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	577110.35	2177564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н15У	–	–	577110.6 2	2177564. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	0.47	–	–
н16У	н17У	4.09	–	–
н17У	н10У	6.54	–	–
н10У	н11У	0.16	–	–
н11У	н12У	0.48	–	–
н12У	н13У	4.35	–	–
н13У	н18У	0.11	–	–
н18У	н19У	3.64	–	–
н19У	н15У	3.64	–	–
н15У	н16У	0.47	–	–
н16У	н17У	4.09	–	–
н17У	н16У	4.09	–	–
н16У	н15У	0.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:101**

№ 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 <sup>2</sup>	32 кв.м ± 1.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	6 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:136
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:102

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
н20У	–	–	577127.8 3	2177589. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	577128.1 6	2177595. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	577121.3 8	2177595. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	577121.0 6	2177590. 33	Метод спутниковых	0.10	–



					ых геодезических измерений (определений)		
н20У	–	–	577127.8 3	2177589. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	5.47	–	–
н21У	н22У	6.79	–	–
н22У	н23У	5.29	–	–
н23У	н20У	6.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:102**

№ 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 <sup>2</sup>	37 кв.м ± 2.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37} = 2.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014301:350

	(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 53:23:8014314:103 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	577116.50	2177589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25У	—	—	577120.94	2177589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23У	—	—	577121.06	2177590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н22У	—	—	577121.38	2177595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н26У	–	–	577119.9 7	2177595. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	577120.0 3	2177596. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	577117.4 6	2177596. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	577116.5 0	2177589. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	4.45	–	–
н25У	н23У	0.97	–	–
н23У	н22У	5.29	–	–
н22У	н26У	1.41	–	–
н26У	н27У	0.82	–	–
н27У	н28У	2.61	–	–
н28У	н24У	7.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:103**

№ 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 <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:347
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:104

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
н29У	—	—	577112.65	2177588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30У	—	—	577111.91	2177588.25	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
н31У	–	–	577112.14	2177589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	577113.28	2177597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	577117.46	2177596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	577116.50	2177589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	577116.27	2177588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	577112.65	2177588.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н30У	–	–	577111.9 1	2177588. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н29У	–	–	577112.6 5	2177588. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:104**

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
н29У	н30У	0.74	–	–
н30У	н31У	0.85	–	–
н31У	н32У	8.69	–	–
н32У	н28У	4.24	–	–
н28У	н24У	7.31	–	–
н24У	н33У	1.66	–	–
н33У	н29У	3.62	–	–
н29У	н30У	0.74	–	–
н30У	н29У	0.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:104**

№ 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 <sup>2</sup>	39 кв.м ± 2.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{39} = 2.19$
4	Площадь земельного участка	35

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:174
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:105

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
н34У	—	—	577112.98	2177583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29У	—	—	577112.65	2177588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30У	—	—	577111.91	2177588.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н35У	–	–	577107.4 0	2177585. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н36У	–	–	577107.6 8	2177579. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н34У	–	–	577112.9 8	2177583. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н29У	4.25	–	–
н29У	н30У	0.74	–	–
н30У	н35У	5.06	–	–
н35У	н36У	6.17	–	–
н36У	н34У	6.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевой пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.90 кв.м



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:141
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:106

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
н37У	–	–	577115.57	2177580.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	577112.98	2177583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	577107.6	2177579.	Метод	0.10	–

			8	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н38У	–	–	577110.62	2177576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	577115.57	2177580.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	577112.98	2177583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	577115.57	2177580.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н34У	4.37	–	–
н34У	н36У	6.73	–	–
н36У	н38У	4.40	–	–
н38У	н37У	6.30	–	–
н37У	н34У	4.37	–	–
н34У	н37У	4.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

53:23:8014314:106

№ 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 <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:415
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:107

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
н39У	—	—	577090.54	2177540.93	Метод спутниковых геодезичес	0.10	—

					ких измерений (определений)		
н40У	–	–	577087.37	2177544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	577088.23	2177545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	577092.49	2177548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	577093.36	2177547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	577095.30	2177544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	577090.54	2177540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
53:23:8014314:107

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
н39У	н40У	4.95	—	—
н40У	н41У	1.10	—	—
н41У	н42У	5.43	—	—
н42У	н43У	1.60	—	—
н43У	н44У	3.56	—	—
н44У	н39У	5.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
53:23:8014314:107

№ 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 <sup>2</sup>	31 кв.м ± 1.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:197
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:11**  
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
н5У	–	–	577179.5 7	2177584. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н4У	–	–	577176.0 5	2177589. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н45У	–	–	577172.7 6	2177587. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н46У	–	–	577176.2 9	2177582. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н5У	–	–	577179.5 7	2177584. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:11

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
н5У	н4У	6.55	—	—
н4У	н45У	3.89	—	—
н45У	н46У	6.57	—	—
н46У	н5У	3.89	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По переулку Полевому неопр, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:147
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:112

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
н47У	–	–	577167.2 3	2177566. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н48У	–	–	577165.1 8	2177569. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н49У	–	–	577159.8 8	2177565. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н50У	–	–	577161.9 2	2177562. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н47У	–	–	577167.2 3	2177566. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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



53:23:8014314:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	3.75	—	—
н48У	н49У	6.32	—	—
н49У	н50У	3.74	—	—
н50У	н47У	6.33	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:112

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:153
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:113

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 (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	577172.6 8	2177569. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н52У	–	–	577170.6 3	2177572. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н53У	–	–	577165.3 2	2177569. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н54У	–	–	577167.3 7	2177565. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н51У	–	–	577172.6 8	2177569. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:113**

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



						(Mт), м	точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	577184.3 0	2177577. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	577182.3 0	2177580. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	577176.9 4	2177576. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	577178.9 4	2177573. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	577184.3 0	2177577. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	3.75	–	–



н59У	–	–	577189.6 5	2177580. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	577187.6 4	2177583. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	577182.2 9	2177580. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	577184.3 0	2177577. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	577189.6 5	2177580. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:115**

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			
н59У	н60У	3.75	–	–
н60У	н61У	6.33	–	–
н61У	н55У	3.75	–	–
н55У	н59У	6.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Автотехник тер.Гск, 115 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:337
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:116

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
н62У	—	—	577200.6 2	2177587. 11	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н63У	–	–	577198.6 3	2177590. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н64У	–	–	577193.3 2	2177586. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н65У	–	–	577195.3 1	2177583. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н62У	–	–	577200.6 2	2177587. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	3.75	–	–
н63У	н64У	6.27	–	–
н64У	н65У	3.75	–	–
н65У	н62У	6.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:116**

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:117

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
н66У	—	—	577206.1 1	2177590. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н67У	—	—	577204.1 6	2177593. 57	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
н68У	–	–	577198.80	2177590.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	577200.75	2177587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	577206.11	2177590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	577206.11	2177590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:117**

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
н66У	н67У	3.76	–	–
н67У	н68У	6.27	–	–
н68У	н69У	3.76	–	–
н69У	н66У	6.27	–	–
н66У	н66У	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:117**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:184
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:118

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
н70У	—	—	577217.35	2177597.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н71У	–	–	577215.3 1	2177600. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н72У	–	–	577210.0 4	2177597. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н73У	–	–	577212.0 8	2177594. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н70У	–	–	577217.3 5	2177597. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:118**

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
н70У	н71У	3.75	–	–
н71У	н72У	6.28	–	–
н72У	н73У	3.75	–	–
н73У	н70У	6.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:118**

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:124
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:119

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	577222.80	2177600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н75У	—	—	577220.80	2177604.14	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н76У	–	–	577215.4 9	2177600. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н77У	–	–	577217.4 8	2177597. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н74У	–	–	577222.8 0	2177600. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:119**

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
н74У	н75У	3.76	–	–
н75У	н76У	6.27	–	–
н76У	н77У	3.75	–	–
н77У	н74У	6.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:119**

№ 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 ±	24 кв.м ± 1.70 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:11715
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:12 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	577176.29	2177582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н45У	—	—	577172.76	2177587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н78У	–	–	577169.77	2177585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	577169.15	2177585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	577172.70	2177579.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	577176.29	2177582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:12**

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			
н46У	н45У	6.57	–	–
н45У	н78У	3.54	–	–
н78У	н79У	0.73	–	–
н79У	н80У	6.60	–	–
н80У	н46У	4.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 12 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 <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:128
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:120

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	577233.27	2177605.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н82У	—	—	577229.52	2177610.29	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н83У	–	–	577226.5 2	2177608. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н84У	–	–	577230.2 6	2177603. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н81У	–	–	577233.2 7	2177605. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	6.27	–	–
н82У	н83У	3.74	–	–
н83У	н84У	6.27	–	–
н84У	н81У	3.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:120**

№ 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 ±	24 кв.м ± 1.70 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 53:23:8014314:121

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	–	–	577236.26	2177606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	577233.00	2177611.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н87У	–	–	577230.4 0	2177609. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	577233.6 5	2177604. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	577236.2 6	2177606. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:121**

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			
н85У	н86У	5.44	–	–
н86У	н87У	3.25	–	–
н87У	н88У	5.43	–	–
н88У	н85У	3.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:121**

№ 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 <sup>2</sup>	18 кв.м ± 1.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.47$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 53:23:8014314:122

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	577213.60	2177606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	577209.98	2177611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	577206.33	2177609.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
н92У	–	–	577209.8 6	2177603. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н89У	–	–	577213.6 0	2177606. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:122**

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			
н89У	н90У	6.61	–	–
н90У	н91У	4.36	–	–
н91У	н92У	6.56	–	–
н92У	н89У	4.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27

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 $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6584
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:13 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
н80У	—	—	577172.70	2177579.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н79У	—	—	577169.15	2177585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н93У	—	—	577165.52	2177583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н94У	—	—	577169.0	2177577.	Метод	0.10	—

			7	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н80У	–	–	577172.70	2177579.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:13**

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
н80У	н79У	6.60	–	–
н79У	н93У	4.31	–	–
н93У	н94У	6.60	–	–
н94У	н80У	4.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:13**

№ 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 <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6292
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	577166.10	2177575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н94У	—	—	577169.07	2177577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н93У	—	—	577165.52	2177583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н96У	—	—	577162.56	2177581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н95У	–	–	577166.1 0	2177575. 59	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	3.52	–	–
н94У	н93У	6.60	–	–
н93У	н96У	3.51	–	–
н96У	н95У	6.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 14 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:416

8

Иные сведения

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:15 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
н95У	–	–	577166.1 0	2177575. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н96У	–	–	577162.5 6	2177581. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н97У	–	–	577159.1 4	2177578. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н98У	–	–	577162.7 0	2177573. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н95У	–	–	577166.1 0	2177575. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:15**

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
н95У	н96У	6.59	—	—
н96У	н97У	4.06	—	—
н97У	н98У	6.59	—	—
н98У	н95У	4.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:134
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:16**

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
н98У	—	—	577162.7 0	2177573. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
н97У	—	—	577159.1 4	2177578. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
н99У	—	—	577155.8 0	2177576. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
н100У	—	—	577159.3 4	2177571. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
н98У	—	—	577162.7 0	2177573. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	6.59	—	—
н97У	н99У	3.97	—	—
н99У	н100У	6.59	—	—
н100У	н98У	3.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:16**

№ 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:419
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:17**

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
н100У	–	–	577159.3 4	2177571. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н99У	–	–	577155.8 0	2177576. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н101У	–	–	577152.7 3	2177574. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н102У	–	–	577156.2 8	2177569. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н100У	–	–	577159.3 4	2177571. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:17				
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
н100У	н99У	6.59	—	—
н99У	н101У	3.64	—	—
н101У	н102У	6.61	—	—
н102У	н100У	3.64	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:17

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:349
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014314:18

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
н102У	–	–	577156.2 8	2177569. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н101У	–	–	577152.7 3	2177574. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н103У	–	–	577148.8 6	2177572. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н104У	–	–	577152.4 1	2177566. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н102У	–	–	577156.2 8	2177569. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:18**

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.			



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	–	–	577152.4 1	2177566. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н103У	–	–	577148.8 6	2177572. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н105У	–	–	577145.5 8	2177570. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н106У	–	–	577149.1 2	2177564. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н104У	–	–	577152.4 1	2177566. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:19**

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
н104У	н103У	6.61	–	–



н92У	–	–	577209.8 6	2177603. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	577206.3 3	2177609. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	577203.0 8	2177607. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	577206.6 0	2177601. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	577209.8 6	2177603. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:2**

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			
н92У	н91У	6.56	–	–
н91У	н107У	3.87	–	–
н107У	н108У	6.55	–	–
н108У	н92У	3.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:336
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:20

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n106Y	—	—	577149.1 2	2177564. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н105У	–	–	577145.5 8	2177570. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н109У	–	–	577142.2 8	2177568. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н110У	–	–	577145.7 7	2177562. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н106У	–	–	577149.1 2	2177564. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:20**

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
н106У	н105У	6.59	–	–
н105У	н109У	3.92	–	–
н109У	н110У	6.60	–	–
н110У	н106У	3.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 20 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:158
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:21

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
н110У	–	–	577145.77	2177562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	577142.2	2177568.	Метод	0.10	–



			8	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н111У	–	–	577138.98	2177566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	577142.52	2177560.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	577145.77	2177562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:21**

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			
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н110У	н109У	6.60	–	–
н109У	н111У	3.92	–	–
н111У	н112У	6.58	–	–
н112У	н110У	3.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6864
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:22

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
n112У	—	—	577142.52	2177560.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n111У	—	—	577138.98	2177566.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н113У	–	–	577135.5 6	2177563. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н114У	–	–	577139.0 9	2177558. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н112У	–	–	577142.5 2	2177560. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:22**

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
н112У	н111У	6.58	–	–
н111У	н113У	4.06	–	–
н113У	н114У	6.58	–	–
н114У	н112У	4.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевой пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:163
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:23 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	577139.09	2177558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н113У	—	—	577135.56	2177563.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н115У	—	—	577132.13	2177561.70	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н116У	–	–	577135.6 8	2177556. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н114У	–	–	577139.0 9	2177558. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	6.58	–	–
н113У	н115У	4.05	–	–
н115У	н116У	6.61	–	–
н116У	н114У	4.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевой пер, 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 <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
4	Площадь земельного участка	24

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:348
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	577135.6 8	2177556. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н115У	—	—	577132.1 3	2177561. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н117У	—	—	577128.6 6	2177559. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н118У	–	–	577132.2 1	2177553. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н116У	–	–	577135.6 8	2177556. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:24**

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
н116У	н115У	6.61	–	–
н115У	н117У	4.11	–	–
н117У	н118У	6.61	–	–
н118У	н116У	4.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, По переулку Полевому неопр, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:173
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	577132.21	2177553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н117У	—	—	577128.66	2177559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н119У	—	—	577125.32	2177557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н120У	—	—	577128.88	2177551.78	Метод спутниковых	0.10	—



					ых геодезических измерений (определений)		
н118У	–	–	577132.21	2177553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н118У	н117У	6.61	–	–
н117У	н119У	3.96	–	–
н119У	н120У	6.62	–	–
н120У	н118У	3.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:149
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:26**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	577128.88	2177551.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н119У	—	—	577125.32	2177557.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н121У	—	—	577122.07	2177555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н122У	—	—	577125.57	2177549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н120У	–	–	577128.88	2177551.78	ий) Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:26**

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			
н120У	н119У	6.62	–	–
н119У	н121У	3.92	–	–
н121У	н122У	6.52	–	–
н122У	н120У	3.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:26**

№ 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 53:23:8014314:27  
Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	577125.57	2177549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	577122.07	2177555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	577118.70	2177552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	577122.19	2177547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	577125.57	2177549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:27**

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
н122У	н121У	6.52	—	—
н121У	н123У	4.01	—	—
н123У	н124У	6.50	—	—
н124У	н122У	4.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:341
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:28**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	–	–	577122.1 9	2177547. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н123У	–	–	577118.7 0	2177552. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н125У	–	–	577114.9 0	2177550. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н126У	–	–	577118.3 9	2177545. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н124У	–	–	577122.1 9	2177547. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:28

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			
н124У	н123У	6.50	—	—
н123У	н125У	4.52	—	—
н125У	н126У	6.49	—	—
н126У	н124У	4.51	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:176
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:29

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
н126У	–	–	577118.3 9	2177545. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н125У	–	–	577114.9 0	2177550. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н127У	–	–	577111.8 7	2177548. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н128У	–	–	577115.3 5	2177543. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н126У	–	–	577118.3 9	2177545. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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



53:23:8014314:29

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			
н126У	н125У	6.49	—	—
н125У	н127У	3.61	—	—
н127У	н128У	6.47	—	—
н128У	н126У	3.61	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:202
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:3

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
н108У	–	–	577206.6 0	2177601. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н107У	–	–	577203.0 8	2177607. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н129У	–	–	577199.6 4	2177604. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н130У	–	–	577203.1 6	2177599. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н108У	–	–	577206.6 0	2177601. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:3

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
н108У	н107У	6.55	—	—
н107У	н129У	4.09	—	—
н129У	н130У	6.55	—	—
н130У	н108У	4.09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 3 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 <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:169
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:30

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
н128У	–	–	577115.3 5	2177543. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н127У	–	–	577111.8 7	2177548. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н131У	–	–	577108.4 5	2177546. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н132У	–	–	577111.9 1	2177540. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н128У	–	–	577115.3 5	2177543. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:30

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
н128У	н127У	6.47	—	—
н127У	н131У	4.07	—	—
н131У	н132У	6.44	—	—
н132У	н128У	4.08	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:144
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:31

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
н132У	–	–	577111.9 1	2177540. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н131У	–	–	577108.4 5	2177546. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н133У	–	–	577105.1 1	2177544. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н134У	–	–	577108.5 8	2177538. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н132У	–	–	577111.9 1	2177540. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:31				
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
н132У	н131У	6.44	—	—
н131У	н133У	3.96	—	—
н133У	н134У	6.45	—	—
н134У	н132У	3.95	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:31

№ 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:32

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 (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	577108.5 8	2177538. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н133У	–	–	577105.1 1	2177544. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н135У	–	–	577102.1 5	2177542. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н136У	–	–	577105.6 2	2177536. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н134У	–	–	577108.5 8	2177538. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:32**

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.			





						(Mт), м	точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	577105.6 2	2177536. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	577102.1 5	2177542. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	577099.2 2	2177540. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	577102.6 9	2177535. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	577105.6 2	2177536. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:33**

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
н136У	н135У	6.45	–	–



н139У	–	–	577099.6 2	2177533. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	577102.6 9	2177535. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	577099.2 2	2177540. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	577096.0 5	2177538. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	577099.6 2	2177533. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н139У	н138У	3.64	–	–
н138У	н137У	6.46	–	–
н137У	н140У	3.84	–	–
н140У	н139У	6.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 34 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:198
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:35

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n141Y	—	—	577101.6 9	2177529. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н139У	–	–	577099.6 2	2177533. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н140У	–	–	577096.0 5	2177538. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н142У	–	–	577095.7 1	2177538. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н143У	–	–	577094.9 4	2177532. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н144У	–	–	577098.4 7	2177527. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н141У	–	–	577101.6 9	2177529. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:35

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
н141У	н139У	3.86	—	—
н139У	н140У	6.34	—	—
н140У	н142У	0.41	—	—
н142У	н143У	5.38	—	—
н143У	н144У	6.15	—	—
н144У	н141У	3.84	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г.о., Великий Новгород г, Автотехник тер.ГСК, 35 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 <sup>2</sup>	33 кв.м ± 2.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:420
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:36

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	–	–	577098.4 7	2177527. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н143У	–	–	577094.9 4	2177532. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н145У	–	–	577090.7 1	2177529. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н146У	–	–	577094.5 3	2177525. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н144У	–	–	577098.4 7	2177527. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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



53:23:8014314:36

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
н144У	н143У	6.15	—	—
н143У	н145У	5.12	—	—
н145У	н146У	6.06	—	—
н146У	н144У	4.70	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	30 кв.м ± 1.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:140
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:38

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
н147У	–	–	577087.9 1	2177535. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н148У	–	–	577083.6 8	2177539. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н40У	–	–	577087.3 7	2177544. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н39У	–	–	577090.5 4	2177540. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н149У	–	–	577090.8 0	2177540. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н147У	–	–	577087.9	2177535.	Метод	0.10	–

			1	83	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:38**

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			
н147У	н148У	5.61	–	–
н148У	н40У	6.39	–	–
н40У	н39У	4.95	–	–
н39У	н149У	0.40	–	–
н149У	н147У	5.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 38 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 <sup>2</sup>	32 кв.м ± 1.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 1.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7082
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:39  
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
н150У	–	–	577104.7 2	2177553. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	577101.3 1	2177558. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	577097.6 9	2177556. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	577101.2 3	2177550. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	577104.7 2	2177553. 16	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:39**

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
н150У	н151У	6.58	—	—
н151У	н152У	4.32	—	—
н152У	н153У	6.59	—	—
н153У	н150У	4.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:148
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:4  
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
н130У	–	–	577203.1 6	2177599. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н129У	–	–	577199.6 4	2177604. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н154У	–	–	577196.3 2	2177602. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н155У	–	–	577199.8 3	2177597. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н130У	–	–	577203.1 6	2177599. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:4

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
н130У	н129У	6.55	—	—
н129У	н154У	3.94	—	—
н154У	н155У	6.53	—	—
н155У	н130У	3.95	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:4

№ 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:418
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:40

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
н156У	–	–	577108.0 2	2177555. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н157У	–	–	577104.4 4	2177560. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н151У	–	–	577101.3 1	2177558. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н150У	–	–	577104.7 2	2177553. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н156У	–	–	577108.0 2	2177555. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:40**

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





						й точки (Мт), м	характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	–	–	577110.7 6	2177557. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н159У	–	–	577107.1 8	2177562. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н157У	–	–	577104.4 4	2177560. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н156У	–	–	577108.0 2	2177555. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н158У	–	–	577110.7 6	2177557. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	6.57	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	–	–	577114.1 2	2177559. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	577110.6 2	2177564. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	577110.3 5	2177564. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	577107.1 8	2177562. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	577110.7 6	2177557. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	577114.1 2	2177559. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:42**

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			
н160У	н15У	6.10	—	—
н15У	н16У	0.47	—	—
н16У	н159У	3.78	—	—
н159У	н158У	6.57	—	—
н158У	н160У	4.02	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:44**

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
н18У	–	–	577116.6 3	2177568. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н19У	–	–	577113.6 1	2177566. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н161У	–	–	577117.0 9	2177561. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н162У	–	–	577120.0 9	2177563. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н18У	–	–	577116.6 3	2177568. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

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

53:23:8014314:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	3.64	—	—
н19У	н161У	6.10	—	—
н161У	н162У	3.56	—	—
н162У	н18У	6.20	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014314:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:200
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:45

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
н163У	–	–	577122.8 9	2177565. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н14У	–	–	577119.3 9	2177570. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н164У	–	–	577116.7 2	2177568. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н18У	–	–	577116.6 3	2177568. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н162У	–	–	577120.0 9	2177563. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н163У	–	–	577122.8	2177565.	Метод	0.10	–



			9	05	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:45**

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			
н163У	н14У	6.50	–	–
н14У	н164У	3.38	–	–
н164У	н18У	0.11	–	–
н18У	н162У	6.20	–	–
н162У	н163У	3.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:354
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:46 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
н165У	–	–	577125.87	2177566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	577122.35	2177572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	577119.68	2177570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	577119.39	2177570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	577122.89	2177565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н165У	–	–	577125.8 7	2177566. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:46**

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
н165У	н166У	6.54	–	–
н166У	н6У	3.17	–	–
н6У	н14У	0.37	–	–
н14У	н163У	6.50	–	–
н163У	н165У	3.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014301:344

	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 53:23:8014314:47  
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	–	–	577128.9 1	2177568. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	577125.4 3	2177574. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	577124.9 2	2177574. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	577122.4 1	2177572. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н166У	–	–	577122.3 5	2177572. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	577125.8 7	2177566. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	577128.9 1	2177568. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:47**

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
н167У	н168У	6.48	–	–
н168У	н169У	0.61	–	–
н169У	н170У	2.98	–	–
н170У	н166У	0.07	–	–
н166У	н165У	6.54	–	–
н165У	н167У	3.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:343
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:48

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	577128.91	2177568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н171У	—	—	577131.86	2177570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н172У	—	—	577128.40	2177576.33	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
н168У	–	–	577125.43	2177574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	577128.91	2177568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:48**

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
н167У	н171У	3.54	–	–
н171У	н172У	6.43	–	–
н172У	н168У	3.53	–	–
н168У	н167У	6.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.67$
4	Площадь земельного участка	22

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:181
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	577134.8 2	2177572. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н174У	—	—	577131.3 9	2177578. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н175У	—	—	577131.1 2	2177578. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



					(определен ий)		
н176У	–	–	577128.6 0	2177576. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н172У	–	–	577128.4 0	2177576. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н171У	–	–	577131.8 6	2177570. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н173У	–	–	577134.8 2	2177572. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:49**

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
н173У	н174У	6.36	–	–
н174У	н175У	0.32	–	–
н175У	н176У	2.99	–	–
н176У	н172У	0.23	–	–
н172У	н171У	6.43	–	–
н171У	н173У	3.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:49**

№ 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 53:23:8014314:5

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	–	–	577199.83	2177597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	577196.3	2177602.	Метод	0.10	–

			2	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н177У	–	–	577192.93	2177600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	577196.44	2177595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	577199.83	2177597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	6.53	–	–
н154У	н177У	4.03	–	–
н177У	н178У	6.53	–	–
н178У	н155У	4.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, ГСК "Автотехник" по Полевому переулку в квартале 143 города 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:413
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:50

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	–	–	577137.9 1	2177574. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	577134.4 9	2177580. 21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
н181У	–	–	577134.07	2177579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н174У	–	–	577131.39	2177578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н173У	–	–	577134.82	2177572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н179У	–	–	577137.91	2177574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:50**

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
н179У	н180У	6.37	–	–
н180У	н181У	0.50	–	–
н181У	н174У	3.17	–	–
н174У	н173У	6.36	–	–
н173У	н179У	3.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:50**

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:154
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:51 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182У	—	—	577140.64	2177576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	—

н183У	–	–	577137.2 3	2177581. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	577137.0 1	2177581. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	577134.4 9	2177580. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	577137.9 1	2177574. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	577140.6 4	2177576. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:51**

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			
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н182У	н183У	6.37	–	–
н183У	н184У	0.26	–	–
н184У	н180У	2.99	–	–
н180У	н179У	6.37	–	–
н179У	н182У	3.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	21 кв.м ± 1.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:189
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:52**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n185У	–	–	577143.7 0	2177578. 54	Метод спутников	0.10	–



					ых геодезических измерений (определений)		
н186У	–	–	577140.26	2177583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	577137.23	2177581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	577140.66	2177576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	577143.70	2177578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:52**

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
н185У	н186У	6.36	–	–
н186У	н183У	3.59	–	–
н183У	н187У	6.37	–	–
н187У	н185У	3.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:52**

№ 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:340
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:53 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n188У	—	—	577146.6 1	2177580. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	—

н189У	–	–	577143.17	2177585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	577142.51	2177585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	577140.26	2177583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	577143.70	2177578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	577146.61	2177580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:53**

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			
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н188У	н189У	6.39	–	–
н189У	н190У	0.78	–	–
н190У	н186У	2.67	–	–
н186У	н185У	6.36	–	–
н185У	н188У	3.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:199
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:54**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n191Y	–	–	577149.7 0	2177582. 27	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н192У	–	–	577146.23	2177587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	577145.29	2177587.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	577143.17	2177585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	577146.61	2177580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	577149.70	2177582.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:54**

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



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	577152.7 1	2177584. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н195У	–	–	577149.2 1	2177589. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н196У	–	–	577148.0 2	2177588. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н192У	–	–	577146.2 3	2177587. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н191У	–	–	577149.7 0	2177582. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н194У	–	–	577152.7 1	2177584. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	–

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014314:55</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н194У	н195У	6.49	—	—			
н195У	н196У	1.41	—	—			
н196У	н192У	2.12	—	—			
н192У	н191У	6.44	—	—			
н191У	н194У	3.54	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:23:8014314:55</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, 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 <sup>2</sup>			23 кв.м ± 1.67 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.67$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			22			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014314:146			
8	Иные сведения			—			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014314:56</u></b>							
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
н197У	–	–	577155.7 1	2177585. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н198У	–	–	577152.1 8	2177591. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н199У	–	–	577150.8 7	2177590. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н195У	–	–	577149.2 1	2177589. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н194У	–	–	577152.7 1	2177584. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н197У	–	–	577155.7	2177585.	Метод	0.10	–

			1	95	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:56**

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			
н197У	н198У	6.57	–	–
н198У	н199У	1.55	–	–
н199У	н195У	1.97	–	–
н195У	н194У	6.49	–	–
н194У	н197У	3.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:178
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:57 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
н200У	–	–	577158.57	2177587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	577154.99	2177593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	577153.86	2177592.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	577152.18	2177591.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	577155.71	2177585.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н200У	–	–	577158.57	2177587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:57**

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
н200У	н201У	6.65	–	–
н201У	н202У	1.35	–	–
н202У	н198У	1.99	–	–
н198У	н197У	6.57	–	–
н197У	н200У	3.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014314:131

	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 53:23:8014314:58  
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
н200У	–	–	577158.57	2177587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	577161.50	2177589.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	577157.88	2177595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	577157.27	2177594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н201У	–	–	577154.9 9	2177593. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	577158.5 7	2177587. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н203У	3.42	–	–
н203У	н204У	6.74	–	–
н204У	н205У	0.72	–	–
н205У	н201У	2.70	–	–
н201У	н200У	6.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:58**

№ 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	53:23:8014314:194
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:59

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
н206У	—	—	577164.6 2	2177591. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н207У	—	—	577161.0 3	2177597. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н208У	—	—	577160.1 7	2177596. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н204У	—	—	577157.8 8	2177595. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н203У	–	–	577161.5 0	2177589. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н206У	–	–	577164.6 2	2177591. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:59**

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
н206У	н207У	6.68	–	–
н207У	н208У	1.02	–	–
н208У	н204У	2.72	–	–
н204У	н203У	6.74	–	–
н203У	н206У	3.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	23



	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:335
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:6

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
н178У	—	—	577196.44	2177595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н177У	—	—	577192.93	2177600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н209У	—	—	577189.28	2177598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н210У	–	–	577192.8 1	2177592. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	577196.4 4	2177595. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:6**

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
н178У	н177У	6.53	–	–
н177У	н209У	4.32	–	–
н209У	н210У	6.56	–	–
н210У	н178У	4.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	53:23:8014314:152
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:60

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	577167.79	2177593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н212У	—	—	577164.22	2177599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н213У	—	—	577163.44	2177598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н207У	—	—	577161.03	2177597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н206У	–	–	577164.6 2	2177591. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н211У	–	–	577167.7 9	2177593. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	6.64	–	–
н212У	н213У	0.93	–	–
н213У	н207У	2.86	–	–
н207У	н206У	6.68	–	–
н206У	н211У	3.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, округ городской, 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	22

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:157
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:61

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	577170.65	2177595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н215У	—	—	577167.10	2177601.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н216У	—	—	577166.49	2177600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н212У	–	–	577164.2 2	2177599. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	577167.7 9	2177593. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	577170.6 5	2177595. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:61**

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
н214У	н215У	6.61	–	–
н215У	н216У	0.72	–	–
н216У	н212У	2.69	–	–
н212У	н211У	6.64	–	–
н211У	н214У	3.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.66$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	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 $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:138
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:62 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	577173.59	2177597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н218У	—	—	577170.09	2177602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н219У	—	—	577169.47	2177602.53	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н215У	–	–	577167.10	2177601.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	577170.65	2177595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	577173.59	2177597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	6.51	–	–
н218У	н219У	0.73	–	–
н219У	н215У	2.81	–	–
н215У	н214У	6.61	–	–
н214У	н217У	3.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:62**

№ 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 ±	23 кв.м ± 1.69 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 53:23:8014314:63

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	–	–	577176.4 0	2177599. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	577172.9 1	2177604. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н222У	–	–	577172.6 2	2177604. 53	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н218У	–	–	577170.0 9	2177602. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н217У	–	–	577173.5 9	2177597. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н220У	–	–	577176.4 0	2177599. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:63**

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
н220У	н221У	6.48	–	–
н221У	н222У	0.35	–	–
н222У	н218У	3.00	–	–
н218У	н217У	6.51	–	–
н217У	н220У	3.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:63**

№ 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:64 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	577180.01	2177601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н224У	—	—	577176.54	2177607.04	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н225У	–	–	577175.61	2177606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	577172.91	2177604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	577176.40	2177599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	577180.01	2177601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	6.46	–	–
н224У	н225У	1.11	–	–
н225У	н221У	3.20	–	–
н221У	н220У	6.48	–	–
н220У	н223У	4.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:64**

№ 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 <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:65 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
n226У	—	—	577183.04	2177603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	—

н227У	–	–	577179.5 8	2177608. 97	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н228У	–	–	577179.0 8	2177608. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н224У	–	–	577176.5 4	2177607. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н223У	–	–	577180.0 1	2177601. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н226У	–	–	577183.0 4	2177603. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н226У	н227У	6.43	–	–
н227У	н228У	0.59	–	–
н228У	н224У	3.01	–	–
н224У	н223У	6.46	–	–
н223У	н226У	3.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:65**

№ 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8103
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:66  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	577185.6 6	2177605. 29	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н230У	–	–	577182.23	2177610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	577181.98	2177610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	577179.58	2177608.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	577183.04	2177603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	577185.66	2177605.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	6.37	–	–





1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	–	–	577188.7 7	2177607. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	577185.3 0	2177612. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	577184.9 1	2177612. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	577182.2 3	2177610. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	577185.6 6	2177605. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	577188.7 7	2177607. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	6.45	—	—
н233У	н234У	0.46	—	—
н234У	н230У	3.18	—	—
н230У	н229У	6.37	—	—
н229У	н232У	3.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
53:23:8014314:67

№ 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:183
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 53:23:8014314:68  
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
н235У	–	–	577191.9 4	2177609. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н236У	–	–	577188.4 8	2177614. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н237У	–	–	577188.0 4	2177614. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н233У	–	–	577185.3 0	2177612. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н232У	–	–	577188.7 7	2177607. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н235У	–	–	577191.9 4	2177609. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:68**

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
н235У	н236У	6.44	—	—
н236У	н237У	0.52	—	—
н237У	н233У	3.25	—	—
н233У	н232У	6.45	—	—
н232У	н235У	3.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:68**

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:69**

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
н238У	–	–	577191.4 2	2177616. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н239У	–	–	577190.9 4	2177616. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н236У	–	–	577188.4 8	2177614. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н235У	–	–	577191.9 4	2177609. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н240У	–	–	577194.9 1	2177611. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н238У	–	–	577191.4	2177616.	Метод	0.10	–

			2	53	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:69**

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			
н238У	н239У	0.57	–	–
н239У	н236У	2.92	–	–
н236У	н235У	6.44	–	–
н235У	н240У	3.49	–	–
н240У	н238У	6.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:69**

№ 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 53:23:8014314:7

Зона №\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	577192.81	2177592.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	577189.28	2177598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	577186.13	2177596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	577189.66	2177590.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	577192.81	2177592.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:7**

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
н210У	н209У	6.56	—	—
н209У	н241У	3.73	—	—
н241У	н242У	6.58	—	—
н242У	н210У	3.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гэк Автотехник территория
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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** 53:23:8014314:70

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
н243У	–	–	577198.4 2	2177613. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н244У	–	–	577194.9 4	2177618. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н245У	–	–	577194.3 4	2177618. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н238У	–	–	577191.4 2	2177616. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н240У	–	–	577194.9 1	2177611. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н243У	–	–	577198.4	2177613.	Метод	0.10	–

			2	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н244У	–	–	577194.94	2177618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	577198.42	2177613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:70**

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
н243У	н244У	6.47	–	–
н244У	н245У	0.72	–	–
н245У	н238У	3.46	–	–
н238У	н240У	6.49	–	–
н240У	н243У	4.18	–	–
н243У	н244У	6.47	–	–
н244У	н243У	6.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:70**

№ 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 <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.82$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
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 53:23:8014314:71 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	577198.23	2177620.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н247У	—	—	577197.88	2177620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н244У	—	—	577194.94	2177618.78	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н243У	–	–	577198.4 2	2177613. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	577201.6 7	2177615. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	577201.6 7	2177615. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	577198.2 3	2177620. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:71**

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
н246У	н247У	0.41	–	–
н247У	н244У	3.48	–	–
н244У	н243У	6.47	–	–
н243У	н248У	3.90	–	–
н248У	н248У	0.00	–	–
н248У	н246У	6.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:71**

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

п/п	земельного участка	
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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:171
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:72 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	577205.50	2177618.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н250У	–	–	577201.9 9	2177623. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н246У	–	–	577198.2 3	2177620. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н248У	–	–	577201.6 7	2177615. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н249У	–	–	577205.5 0	2177618. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:72**

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
н249У	н250У	6.28	–	–
н250У	н246У	4.46	–	–
н246У	н248У	6.39	–	–
н248У	н249У	4.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:72**

№ 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 <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 1.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:161
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:73 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	577201.99	2177623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н251У	—	—	577198.77	2177628.08	Метод спутниковых	0.10	—



					геодезических измерений (определений)		
н252У	–	–	577194.78	2177625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	577197.88	2177620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	577198.23	2177620.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	577201.99	2177623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	5.79	–	–
н251У	н252У	4.75	–	–
н252У	н247У	5.76	–	–
н247У	н246У	0.41	–	–
н246У	н250У	4.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:73**

№ 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 <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:74 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n245У	—	—	577194.34	2177618.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	—

н244У	–	–	577194.9 4	2177618. 78	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н247У	–	–	577197.8 8	2177620. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н252У	–	–	577194.7 8	2177625. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н253У	–	–	577191.1 7	2177623. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н245У	–	–	577194.3 4	2177618. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:74**

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			
н245У	н244У	0.72	–	–
н244У	н247У	3.48	–	–
н247У	н252У	5.76	–	–
н252У	н253У	4.21	–	–
н253У	н245У	5.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:74**

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:127
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:75**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	577190.94	2177616.22	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н238У	–	–	577191.4 2	2177616. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	577194.3 4	2177618. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	577191.1 7	2177623. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	577187.7 7	2177621. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	577190.9 4	2177616. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н239У	н238У	0.57	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	577190.9 4	2177616. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н254У	–	–	577187.7 7	2177621. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н255У	–	–	577184.8 9	2177619. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н237У	–	–	577188.0 4	2177614. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н236У	–	–	577188.4 8	2177614. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н239У	–	–	577190.9 4	2177616. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н254У	5.89	—	—
н254У	н255У	3.44	—	—
н255У	н237У	5.86	—	—
н237У	н236У	0.52	—	—
н236У	н239У	2.92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:76**

№ 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 <sup>2</sup>	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:77  
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
н234У	–	–	577184.9 1	2177612. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н233У	–	–	577185.3 0	2177612. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н237У	–	–	577188.0 4	2177614. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н255У	–	–	577184.8 9	2177619. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н256У	–	–	577181.7 3	2177617. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н234У	–	–	577184.9 1	2177612. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:77**

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
н234У	н233У	0.46	—	—
н233У	н237У	3.25	—	—
н237У	н255У	5.86	—	—
н255У	н256У	3.71	—	—
н256У	н234У	5.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:77**

№ 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:190
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:78**

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
н234У	–	–	577184.9 1	2177612. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н256У	–	–	577181.7 3	2177617. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н257У	–	–	577178.8 4	2177615. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н231У	–	–	577181.9 8	2177610. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н230У	–	–	577182.2 3	2177610. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н234У	–	–	577184.9	2177612.	Метод	0.10	–

			1	38	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:78**

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			
н234У	н256У	5.91	–	–
н256У	н257У	3.48	–	–
н257У	н231У	5.84	–	–
н231У	н230У	0.30	–	–
н230У	н234У	3.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:78**

№ 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 <sup>2</sup>	20 кв.м ± 1.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:162
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:79 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	–	–	577181.98	2177610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	577178.84	2177615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	577175.92	2177613.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	577179.08	2177608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	577179.58	2177608.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н231У	–	–	577181.9 8	2177610. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н257У	5.84	–	–
н257У	н258У	3.44	–	–
н258У	н228У	5.87	–	–
н228У	н227У	0.59	–	–
н227У	н231У	2.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:79**

№ 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 <sup>2</sup>	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014314:166

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:8</b>							
<b>Зона № –</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	–	–	577189.66	2177590.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	577186.13	2177596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	577182.96	2177594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	577186.51	2177588.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	577189.6	2177590.	Метод	0.10	–

			6	67	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:8**

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
н242У	н241У	6.58	–	–
н241У	н259У	3.75	–	–
н259У	н260У	6.60	–	–
н260У	н242У	3.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник 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 <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:192
8	Иные сведения	–



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:80

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
н228У	–	–	577179.08	2177608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	577175.92	2177613.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	577172.46	2177611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	577175.61	2177606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	577176.54	2177607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н228У	–	–	577179.0 8	2177608. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н258У	5.87	–	–
н258У	н261У	4.12	–	–
н261У	н225У	5.86	–	–
н225У	н224У	1.11	–	–
н224У	н228У	3.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:80**

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014314:168

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014314:81</u></b>							
<b>Зона № <u>–</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	–	–	577175.61	2177606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	577172.46	2177611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	577169.48	2177609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	577172.62	2177604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	577172.9	2177604.	Метод	0.10	–

			1	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н225У	–	–	577175.61	2177606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:81**

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
н225У	н261У	5.86	–	–
н261У	н262У	3.55	–	–
н262У	н222У	5.84	–	–
н222У	н221У	0.35	–	–
н221У	н225У	3.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м ± 1.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	18 45

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:126
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:82  
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	–	–	577172.6 2	2177604. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	577169.4 8	2177609. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	577166.3 5	2177607. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	577169.4 7	2177602. 53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н218У	–	–	577170.0 9	2177602. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н222У	–	–	577172.6 2	2177604. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:82**

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
н222У	н262У	5.84	–	–
н262У	н263У	3.73	–	–
н263У	н219У	5.80	–	–
н219У	н218У	0.73	–	–
н218У	н222У	3.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:82**

№ 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	4 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:195
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:83

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
н216У	–	–	577166.49	2177600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	577167.10	2177601.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	577169.47	2177602.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	577166.35	2177607.42	Метод спутниковых	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
н264У	–	–	577163.38	2177605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	577166.49	2177600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н216У	н215У	0.72	–	–
н215У	н219У	2.81	–	–
н219У	н263У	5.80	–	–
н263У	н264У	3.53	–	–
н264У	н216У	5.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:83**

№ 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 <sup>2</sup>	20 кв.м ± 1.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$
4	Площадь земельного участка	22



	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:135
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:84

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
н216У	—	—	577166.49	2177600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н264У	—	—	577163.38	2177605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н265У	—	—	577160.33	2177603.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н213У	–	–	577163.4 4	2177598. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н212У	–	–	577164.2 2	2177599. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н216У	–	–	577166.4 9	2177600. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:84**

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
н216У	н264У	5.79	–	–
н264У	н265У	3.63	–	–
н265У	н213У	5.77	–	–
н213У	н212У	0.93	–	–
н212У	н216У	2.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:84**

№ 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 <sup>2</sup>	21 кв.м ± 1.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:196
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:85

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	577163.4 4	2177598. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н265У	—	—	577160.3 3	2177603. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н266У	—	—	577157.0 8	2177601. 44	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
н208У	–	–	577160.17	2177596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	577161.03	2177597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	577163.44	2177598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н213У	н265У	5.77	–	–
н265У	н266У	3.87	–	–
н266У	н208У	5.75	–	–
н208У	н207У	1.02	–	–
н207У	н213У	2.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:85**

№ 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:346
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:86

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	577160.17	2177596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н266У	—	—	577157.08	2177601.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н267У	–	–	577154.1 8	2177599. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н205У	–	–	577157.2 7	2177594. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н204У	–	–	577157.8 8	2177595. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н208У	–	–	577160.1 7	2177596. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н208У	–	–	577160.1 7	2177596. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:86**

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
н208У	н266У	5.75	–	–
н266У	н267У	3.45	–	–
н267У	н205У	5.73	–	–
н205У	н204У	0.72	–	–

н204У	н208У	2.72	–	–
н208У	н208У	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:86**

№ 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 <sup>2</sup>	20 кв.м ± 1.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:334
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:87**

Зона №     

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	–	–	577153.8	2177592.	Метод	0.10	–

			6	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н201У	–	–	577154.99	2177593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	577157.27	2177594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	577154.18	2177599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	577150.79	2177597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	577153.86	2177592.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:87**

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





						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	–	–	577153.8 6	2177592. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н268У	–	–	577150.7 9	2177597. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н269У	–	–	577147.7 7	2177595. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н199У	–	–	577150.8 7	2177590. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н198У	–	–	577152.1 8	2177591. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н202У	–	–	577153.8 6	2177592. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	–

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:88</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н202У	н268У	5.71	—	—		
н268У	н269У	3.55	—	—		
н269У	н199У	5.76	—	—		
н199У	н198У	1.55	—	—		
н198У	н202У	1.99	—	—		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:88</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
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 <sup>2</sup>		20 кв.м ± 1.58 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		22			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:89</b>						
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
н196У	–	–	577148.0 2	2177588. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н195У	–	–	577149.2 1	2177589. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н199У	–	–	577150.8 7	2177590. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н269У	–	–	577147.7 7	2177595. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н270У	–	–	577144.8 9	2177593. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н196У	–	–	577148.0	2177588.	Метод	0.10	–

			2	84	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:89**

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			
н196У	н195У	1.41	–	–
н195У	н199У	1.97	–	–
н199У	н269У	5.76	–	–
н269У	н270У	3.39	–	–
н270У	н196У	5.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:89**

№ 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 <sup>2</sup>	20 кв.м ± 1.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:414
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:9**

Зона №\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	–	–	577186.5 1	2177588. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	577182.9 6	2177594. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	577179.5 4	2177591. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	577183.0 7	2177586. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	577186.5 1	2177588. 65	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:9**

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
н260У	н259У	6.60	—	—
н259У	н2У	4.08	—	—
н2У	н1У	6.57	—	—
н1У	н260У	4.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**53:23:8014314:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 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 <sup>2</sup>	27 кв.м ± 1.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:129
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:90**

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
н196У	–	–	577148.0 2	2177588. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н270У	–	–	577144.8 9	2177593. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н271У	–	–	577142.1 4	2177592. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н193У	–	–	577145.2 9	2177587. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н192У	–	–	577146.2 3	2177587. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н196У	–	–	577148.0	2177588.	Метод	0.10	–



			2	84	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н196У	н270У	5.81	–	–
н270У	н271У	3.23	–	–
н271У	н193У	5.85	–	–
н193У	н192У	1.12	–	–
н192У	н196У	2.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:90**

№ 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 <sup>2</sup>	19 кв.м ± 1.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:150
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:91 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	577145.29	2177587.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	577142.14	2177592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	577139.34	2177590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	577142.51	2177585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	577143.17	2177585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н193У	–	–	577145.2 9	2177587. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н271У	5.85	–	–
н271У	н272У	3.29	–	–
н272У	н190У	5.89	–	–
н190У	н189У	0.78	–	–
н189У	н193У	2.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г.о, 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 <sup>2</sup>	19 кв.м ± 1.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014314:156

	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 53:23:8014314:92  
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	–	–	577142.5 1	2177585. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	577139.3 4	2177590. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	577137.0 7	2177588. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	577140.2 6	2177583. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н190У	–	–	577142.5 1	2177585. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н272У	5.89	–	–
н272У	н273У	2.67	–	–
н273У	н186У	5.94	–	–
н186У	н190У	2.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:92**

№ 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 <sup>2</sup>	16 кв.м ± 1.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 53:23:8014314:93 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	577140.26	2177583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	577137.07	2177588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	577133.82	2177586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	577137.01	2177581.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	577140.26	2177583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:93**

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
н186У	н273У	5.94	—	—
н273У	н274У	3.86	—	—
н274У	н184У	5.93	—	—
н184У	н186У	3.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:93**

№ 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:139
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:94**

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
н181У	–	–	577134.0 7	2177579. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н180У	–	–	577134.4 9	2177580. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н184У	–	–	577137.0 1	2177581. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н274У	–	–	577133.8 2	2177586. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н275У	–	–	577130.9 8	2177584. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н181У	–	–	577134.0	2177579.	Метод	0.10	–



			7	93	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:94**

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			
н181У	н180У	0.50	—	—
н180У	н184У	2.99	—	—
н184У	н274У	5.93	—	—
н274У	н275У	3.42	—	—
н275У	н181У	5.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:94**

№ 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 <sup>2</sup>	20 кв.м ± 1.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:23:8014314:95 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
н181У	–	–	577134.0 7	2177579. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н275У	–	–	577130.9 8	2177584. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н276У	–	–	577127.9 4	2177583. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н175У	–	–	577131.1 2	2177578. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н174У	–	–	577131.3 9	2177578. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н181У	–	–	577134.0 7	2177579. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н275У	5.86	–	–
н275У	н276У	3.57	–	–
н276У	н175У	5.91	–	–
н175У	н174У	0.32	–	–
н174У	н181У	3.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:95**

№ 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 <sup>2</sup>	21 кв.м ± 1.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014301:319

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:96</b>							
<b>Зона № –</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	–	–	577131.12	2177578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	577127.94	2177583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	577125.09	2177581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	577128.60	2177576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	577131.1	2177578.	Метод	0.10	–

			2	06	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:96**

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			
н175У	н276У	5.91	–	–
н276У	н277У	3.05	–	–
н277У	н176У	6.52	–	–
н176У	н175У	2.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 <sup>2</sup>	19 кв.м ± 1.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 53:23:8014314:97  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	577128.60	2177576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н277У	—	—	577125.09	2177581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н278У	—	—	577121.42	2177579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н169У	—	—	577124.92	2177574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н168У	—	—	577125.43	2177574.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н172У	–	–	577128.4 0	2177576. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н176У	–	–	577128.6 0	2177576. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н277У	6.52	–	–
н277У	н278У	4.36	–	–
н278У	н169У	6.52	–	–
н169У	н168У	0.61	–	–
н168У	н172У	3.53	–	–
н172У	н176У	0.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:97**

№ 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 <sup>2</sup>	28 кв.м ± 1.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 1.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:98 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
н169У	—	—	577124.9 2	2177574. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н278У	—	—	577121.4 2	2177579. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н279У	—	—	577119.0 9	2177577. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н170У	—	—	577122.4	2177572.	Метод	0.10	—



			1	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н169У	–	–	577124.92	2177574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:98**

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
н169У	н278У	6.52	–	–
н278У	н279У	3.01	–	–
н279У	н170У	6.17	–	–
н170У	н169У	2.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014314:98**

№ 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 <sup>2</sup>	19 кв.м ± 1.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 45

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:130
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014314:99**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	577122.4 1	2177572. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н280У	—	—	577119.0 8	2177577. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7У	—	—	577115.8 9	2177575. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6У	—	—	577119.6 8	2177570. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н170У	–	–	577122.4 1	2177572. 50	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
53:23:8014314:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н280У	6.17	–	–
н280У	н7У	3.79	–	–
н7У	н6У	6.19	–	–
н6У	н170У	3.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
53:23:8014314:99**

№ 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014314:172
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 53:23:8014314:43**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	577114.27	2177559.23	577117.09	2177561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	577117.30	2177561.19	577113.61	2177566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	577113.98	2177566.31	577110.62	2177564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	577110.95	2177564.34	577114.12	2177559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	577114.27	2177559.23	577117.09	2177561.34	Метод спутниковых	0.10	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000:000:11419(1)	н285 О	–	–	–	57710 8.58	21775 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11419(1)	н286 О	–	–	–	57710 5.11	21775 44.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11419(1)	н287 О	–	–	–	57710 2.15	21775 42.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11419(1)	н288 О	–	–	–	57710 5.62	21775 36.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11419(1)	н285 О	–	–	–	57710 8.58	21775 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:11419**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000:000:11715(1)	н289 О	–	–	–	57722 2.80	21776 00.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11715(1)	н290 О	–	–	–	57722 0.80	21776 04.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11715(1)	н291 О	–	–	–	57721 5.49	21776 00.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11715(1)	н292 О	–	–	–	57721 7.48	21775 97.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:11715(1)	н289 О	–	–	–	57722 2.80	21776 00.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:11715**

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000:000:6043(1)	н293 О	–	–	–	57710 8.02	21775 55.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6043(1)	н294 О	–	–	–	57710 4.44	21775 60.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6043(1)	н295 О	–	–	–	57710 1.31	21775 58.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6043(1)	н296 О	–	–	–	57710 4.72	21775 53.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6043(1)	н293 О	–	–	–	57710 8.02	21775 55.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6043**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000:000:6292(1)	н297 О	–	–	–	57717 2.70	21775 79.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6292(1)	н298 О	–	–	–	57716 9.15	21775 85.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6292(1)	н299 О	–	–	–	57716 5.52	21775 83.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6292(1)	н300 О	–	–	–	57716 9.07	21775 77.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6292(1)	н297 О	–	–	–	57717 2.70	21775 79.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6292**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000:000:6584(1)	н301 О	–	–	–	57721 3.60	21776 06.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6584(1)	н302 О	–	–	–	57720 9.98	21776 11.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6584(1)	282	–	–	–	57720 6.33	21776 09.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6584(1)	281	–	–	–	57720 9.86	21776 03.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000:000:6584(1)	н301 О	–	–	–	57721 3.60	21776 06.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6584**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :0000 000:6 753(1 )	н303 О	–	–	–	57715 2.41	21775 66.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :0000 000:6 753(1 )	н304 О	–	–	–	57714 8.86	21775 72.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :0000 000:6 753(1 )	н305 О	–	–	–	57714 5.58	21775 70.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :0000 000:6 753(1 )	н306 О	–	–	–	57714 9.12	21775 64.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :0000 000:6 753(1 )	н303 О	–	–	–	57715 2.41	21775 66.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :0000 000:6 753(1 )	н304 О	–	–	–	57714 8.86	21775 72.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–



								ий (определ ений)		
53:23 :0000 000:6 753(1 )	н303 О	–	–	–	57715 2.41	21775 66.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6753**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 19 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 19
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6864

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000000:6864(1)	н307 О	–	–	–	57714 5.77	21775 62.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6864(1)	н308 О	–	–	–	57714 2.28	21775 68.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6864(1)	н309 О	–	–	–	57713 8.98	21775 66.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6864(1)	н310 О	–	–	–	57714 2.52	21775 60.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								ий (определ ений)		
53:23 :0000 000:6 864(1 )	н307 О	—	—	—	57714 5.77	21775 62.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6864**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 21 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	—

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

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

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6882

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000000:6882(1)	н311 О	–	–	–	57715 6.28	21775 69.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6882(1)	н312 О	–	–	–	57715 2.73	21775 74.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6882(1)	н304 О	–	–	–	57714 8.86	21775 72.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6882(1)	н303 О	–	–	–	57715 2.41	21775 66.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								ий (определ ений)		
53:23 :0000 000:6 882(1 )	н311 О	–	–	–	57715 6.28	21775 69.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6882**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 18 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6976

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000000:6976(1)	н313 О	–	–	–	57718 5.66	21776 05.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6976(1)	н314 О	–	–	–	57718 2.23	21776 10.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6976(1)	н315 О	–	–	–	57718 1.98	21776 10.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:6976(1)	н316 О	–	–	–	57717 9.58	21776 08.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								ий (определ ений)		
53:23 :0000 000:6 976(1 )	н317 О	–	–	–	57718 3.04	21776 03.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :0000 000:6 976(1 )	н313 О	–	–	–	57718 5.66	21776 05.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6976**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 66 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7082  
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000000:7082(1)	н318 О	–	–	–	57708 7.91	21775 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7082(1)	н319 О	–	–	–	57708 3.68	21775 39.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7082(1)	н320 О	–	–	–	57708 7.37	21775 44.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



								ий (определений)		
53:23:0000000:7082(1)	н321 О	–	–	–	57709 0.54	21775 40.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7082(1)	н322 О	–	–	–	57709 0.80	21775 40.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:7082(1)	н318 О	–	–	–	57708 7.91	21775 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7082**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	53:23:8014314

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 38 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8103  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000000:8103(1)	н317 О	–	–	–	57718 3.04	21776 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:8103(1)	н316 О	–	–	–	57717 9.58	21776 08.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								ий (определений)		
53:23:0000000:8103(1)	н323 О	–	–	–	57717 9.08	21776 08.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:8103(1)	н324 О	–	–	–	57717 6.54	21776 07.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:8103(1)	н325 О	–	–	–	57718 0.01	21776 01.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:0000000:8103(1)	н317 О	–	–	–	57718 3.04	21776 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8103**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 65
6	Иные сведения	—

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

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

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:343**  
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:343(1)	н326 О	—	—	—	57712 8.91	21775 68.96	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	—

								ий (определ ений)		
53:23 :8014 301:3 43(1)	н327 О	–	–	–	57712 5.43	21775 74.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 43(1)	н328 О	–	–	–	57712 4.92	21775 74.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 43(1)	н329 О	–	–	–	57712 2.41	21775 72.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 43(1)	н330 О	–	–	–	57712 2.35	21775 72.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 43(1)	н331 О	–	–	–	57712 5.87	21775 66.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 43(1)	н326 О	–	–	–	57712 8.91	21775 68.96	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерен ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 47 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:124  
Зона № —**

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

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 24(1)	н332 О	–	–	–	57721 7.35	21775 97.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 24(1)	н333 О	–	–	–	57721 5.31	21776 00.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 24(1)	н334 О	–	–	–	57721 0.04	21775 97.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 24(1)	н335 О	–	–	–	57721 2.08	21775 94.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н332 О	–	–	–	57721 7.35	21775 97.71	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 24(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 118 г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:126  
Зона № —**

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



ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mт), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 26(1)	н336 О	–	–	–	57717 5.61	21776 06.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 26(1)	н337 О	–	–	–	57717 2.46	21776 11.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 26(1)	н338 О	–	–	–	57716 9.48	21776 09.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 26(1)	н339 О	–	–	–	57717 2.62	21776 04.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н340 О	–	–	–	57717 2.91	21776 04.72	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 26(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 26(1)	н336 О	–	–	–	57717 5.61	21776 06.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, округ городской, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник, гараж 81
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:127

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:127(1)	н341 О	–	–	–	57719 4.34	21776 18.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:127(1)	н342 О	–	–	–	57719 4.94	21776 18.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:127(1)	н343 О	–	–	–	57719 7.88	21776 20.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н344 О	–	–	–	57719 4.78	21776 25.51	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 27(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 27(1)	н345 О	–	–	–	57719 1.17	21776 23.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 27(1)	н341 О	–	–	–	57719 4.34	21776 18.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 74 гараж

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, 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) 53:23:8014314:128  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:128(1)	н346 О	–	–	–	57717 6.29	21775 82.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:128(1)	н347 О	–	–	–	57717 2.76	21775 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н348 О	–	–	–	57716 9.77	21775 85.76	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 28(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 28(1)	н298 О	–	–	–	57716 9.15	21775 85.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 28(1)	н297 О	–	–	–	57717 2.70	21775 79.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 28(1)	н346 О	–	–	–	57717 6.29	21775 82.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014314:12

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 12
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:129  
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:129(1)	н349 О	–	–	–	57718 6.51	21775 88.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н350 О	–	–	–	57718 2.96	21775 94.21	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 29(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 29(1)	н351 О	–	–	–	57717 9.54	21775 91.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 29(1)	н352 О	–	–	–	57718 3.07	21775 86.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 29(1)	н349 О	–	–	–	57718 6.51	21775 88.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014314:9



	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 9 г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:130  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:130(1)	н328 О	–	–	–	57712 4.92	21775 74.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н353 О	–	–	–	57712 1.42	21775 79.60	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 30(1)	н354 О	–	–	–	57711 9.09	21775 77.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 30(1)	н329 О	–	–	–	57712 2.41	21775 72.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 30(1)	н328 О	–	–	–	57712 4.92	21775 74.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014314:98

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 98 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:131  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:131(1)	н355 О	–	–	–	57715 8.57	21775 87.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н356 О	–	–	–	57715 4.99	21775 93.29	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 31(1)	н357 О	–	–	–	57715 3.86	21775 92.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 31(1)	н358 О	–	–	–	57715 2.18	21775 91.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 31(1)	н359 О	–	–	–	57715 5.71	21775 85.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 31(1)	н355 О	–	–	–	57715 8.57	21775 87.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 57 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 57
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:134

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014	н360 О	–	–	–	57716 6.10	21775 75.59	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 34(1)	н361 О	–	–	–	57716 2.56	21775 81.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 34(1)	н362 О	–	–	–	57715 9.14	21775 78.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 34(1)	н363 О	–	–	–	57716 2.70	21775 73.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 34(1)	н360 О	–	–	–	57716 6.10	21775 75.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 15 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, 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) 53:23:8014314:135

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014	н364 О	–	–	–	57716 6.49	21776 00.63	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 35(1)	н365 О	–	–	–	57716 7.10	21776 01.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 35(1)	н366 О	–	–	–	57716 9.47	21776 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 35(1)	н367 О	–	–	–	57716 6.35	21776 07.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 35(1)	н368 О	–	–	–	57716 3.38	21776 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 35(1)	н364 О	–	–	–	57716 6.49	21776 00.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–





									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 36(1)	н369 О	–	–	–	57711 0.62	21775 64.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н370 О	–	–	–	57711 0.35	21775 64.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н371 О	–	–	–	57710 8.13	21775 68.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н372 О	–	–	–	57711 3.57	21775 71.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н373 О	–	–	–	57711 3.67	21775 71.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:1 36(1)	н374 О	–	–	–	57711 4.05	21775 71.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н375 О	–	–	–	57711 6.72	21775 68.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н376 О	–	–	–	57711 6.63	21775 68.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н377 О	–	–	–	57711 3.61	21775 66.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 36(1)	н369 О	–	–	–	57711 0.62	21775 64.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:136**

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



53:23 :8014 314:1 38(1)	н378 О	–	–	–	57717 0.65	21775 95.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 38(1)	н365 О	–	–	–	57716 7.10	21776 01.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 38(1)	н364 О	–	–	–	57716 6.49	21776 00.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 38(1)	н379 О	–	–	–	57716 4.22	21775 99.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 38(1)	н380 О	–	–	–	57716 7.79	21775 93.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 38(1)	н378 О	–	–	–	57717 0.65	21775 95.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 39(1)	н381 О	–	–	–	57714 0.26	21775 83.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 39(1)	н382 О	–	–	–	57713 7.07	21775 88.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 39(1)	н383 О	–	–	–	57713 3.82	21775 86.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 39(1)	н384 О	–	–	–	57713 7.01	21775 81.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 39(1)	н381 О	–	–	–	57714 0.26	21775 83.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–





									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 40(1)	н385 О	–	–	–	57709 8.47	21775 27.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 40(1)	н386 О	–	–	–	57709 4.94	21775 32.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 40(1)	н387 О	–	–	–	57709 0.71	21775 29.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 40(1)	н388 О	–	–	–	57709 4.53	21775 25.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 40(1)	н385 О	–	–	–	57709 8.47	21775 27.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:140(1)	н385 О	—	—	—	57709 8.47	21775 27.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 36 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:141**

Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 41(1)	н389 О	–	–	–	57711 2.98	21775 83.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 41(1)	н390 О	–	–	–	57711 2.65	21775 88.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 41(1)	н391 О	–	–	–	57711 1.91	21775 88.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 41(1)	н392 О	–	–	–	57710 7.40	21775 85.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:141(1)	н393 О	–	–	–	57710 7.68	21775 79.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:141(1)	н389 О	–	–	–	57711 2.98	21775 83.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 105 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	Российская Федерация, городской округ Великий

	местоположении	Новгород, территория Гск Автотехник								
6	Иные сведения	–								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014314:142</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014:314:142(1)	н394 О	–	–	–	57714 9.70	21775 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:142(1)	н395 О	–	–	–	57714 6.23	21775 87.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:142(1)	н396 О	–	–	–	57714 5.29	21775 87.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:142(1)	н397 О	–	–	–	57714 3.17	21775 85.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:142(1)	н398 О	–	–	–	57714 6.61	21775 80.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:142(1)	н394 О	–	–	–	57714 9.70	21775 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	53:23:8014314

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 54 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:144  
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:144(1)	н399 О	–	–	–	57711 5.35	21775 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:144(1)	н400 О	–	–	–	57711 1.87	21775 48.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:144(1)	н401 О	–	–	–	57710 8.45	21775 46.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:144(1)	н402 О	–	–	–	57711 1.91	21775 40.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:144(1)	н399 О	–	–	–	57711 5.35	21775 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	53:23:8014314



	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 30 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 30
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:145  
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:145(1)	н403 О	–	–	–	57715 5.49	21775 58.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:145(1)	н404 О	–	–	–	57715 3.51	21775 61.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:145(1)	н405 О	–	–	–	57714 8.17	21775 58.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:145(1)	н406 О	–	–	–	57715 0.08	21775 55.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:145(1)	н403 О	–	–	–	57715 5.49	21775 58.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	53:23:8014314

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 111 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 111
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:146  
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:146(1)	н407 О	–	–	–	57715 2.71	21775 84.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:146(1)	н408 О	–	–	–	57714 9.21	21775 89.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:146(1)	н409 О	–	–	–	57714 8.02	21775 88.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:146(1)	н395 О	–	–	–	57714 6.23	21775 87.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:146(1)	н394 О	–	–	–	57714 9.70	21775 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:146(1)	н407 О	–	–	–	57715 2.71	21775 84.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	53:23:8014314:55

	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	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 55 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:147  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:147(1)	н410 О	–	–	–	57717 9.57	21775 84.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:147(1)	н411 О	–	–	–	57717 6.05	21775 89.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:147(1)	н347 О	–	–	–	57717 2.76	21775 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:147(1)	н346 О	–	–	–	57717 6.29	21775 82.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:147(1)	н410 О	–	–	–	57717 9.57	21775 84.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	53:23:8014314:11

	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	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 11 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	—

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:148  
Зона № —

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:148(1)	н296 О	—	—	—	57710 4.72	21775 53.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

								(определений)		
53:23 :8014 314:1 48(1)	н295 О	–	–	–	57710 1.31	21775 58.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 48(1)	н412 О	–	–	–	57709 7.69	21775 56.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 48(1)	н413 О	–	–	–	57710 1.23	21775 50.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 48(1)	н296 О	–	–	–	57710 4.72	21775 53.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 48(1)	н295 О	–	–	–	57710 1.31	21775 58.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 48(1)	н296 О	–	–	–	57710 4.72	21775 53.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



								измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:148</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014314:39					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014314					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 39 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b><u>Здание</u></b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:149</b>										
<b>Зона № —</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mт), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 49(1)	н414 О	–	–	–	57713 2.21	21775 53.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 49(1)	н415 О	–	–	–	57712 8.66	21775 59.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 49(1)	н416 О	–	–	–	57712 5.32	21775 57.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 49(1)	н417 О	–	–	–	57712 8.88	21775 51.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н414 О	–	–	–	57713 2.21	21775 53.91	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 25 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:150  
Зона № —**

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

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 50(1)	н409 О	–	–	–	57714 8.02	21775 88.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 50(1)	н418 О	–	–	–	57714 4.89	21775 93.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 50(1)	н419 О	–	–	–	57714 2.14	21775 92.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 50(1)	н396 О	–	–	–	57714 5.29	21775 87.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н395 О	–	–	–	57714 6.23	21775 87.70	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 50(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 50(1)	н409 О	–	–	–	57714 8.02	21775 88.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, округ городской, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник, гараж 90
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:152

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:152(1)	н420 О	–	–	–	57719 6.44	21775 95.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:152(1)	н421 О	–	–	–	57719 2.93	21776 00.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:152(1)	н422 О	–	–	–	57718 9.28	21775 98.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н423 О	–	–	–	57719 2.81	21775 92.69	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 52(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 52(1)	н420 О	–	–	–	57719 6.44	21775 95.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 6 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:153

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:153(1)	н424 О	–	–	–	57716 7.23	21775 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:153(1)	н425 О	–	–	–	57716 5.18	21775 69.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:153(1)	н426 О	–	–	–	57715 9.88	21775 65.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н427 О	–	–	–	57716 1.92	21775 62.66	–	Метод спутник	0.10	–



314:1 53(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 53(1)	н424 О	–	–	–	57716 7.23	21775 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 112 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:154

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:154(1)	н428 О	–	–	–	57713 7.91	21775 74.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:154(1)	н429 О	–	–	–	57713 4.49	21775 80.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:154(1)	н430 О	–	–	–	57713 4.07	21775 79.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н431 О	–	–	–	57713 1.39	21775 78.23	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 54(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 54(1)	н432 О	–	–	–	57713 4.82	21775 72.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 54(1)	н428 О	–	–	–	57713 7.91	21775 74.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская обл, Великий Новгород г, 50 гараж

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:155  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:155(1)	н433 О	–	–	–	57711 7.09	21775 61.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:155(1)	н377 О	–	–	–	57711 3.61	21775 66.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н369 О	–	–	–	57711 0.62	21775 64.28	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 55(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 55(1)	н434 О	–	–	–	57711 4.12	21775 59.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 55(1)	н433 О	–	–	–	57711 7.09	21775 61.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 43 гараж

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:156  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:156(1)	н396 О	–	–	–	57714 5.29	21775 87.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:156(1)	н419 О	–	–	–	57714 2.14	21775 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н435 О	–	–	–	57713 9.34	21775 90.30	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 56(1)	н436 О	–	–	–	57714 2.51	21775 85.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 56(1)	н397 О	–	–	–	57714 3.17	21775 85.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 56(1)	н396 О	–	–	–	57714 5.29	21775 87.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014314:91

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 91 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:157  
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:157(1)	н380 О	–	–	–	57716 7.79	21775 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н379 О	–	–	–	57716 4.22	21775 99.18	–	Метод спутник	0.10	–



314:1 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 57(1)	н437 О	–	–	–	57716 3.44	21775 98.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 57(1)	н438 О	–	–	–	57716 1.03	21775 97.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 57(1)	н439 О	–	–	–	57716 4.62	21775 91.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 57(1)	н380 О	–	–	–	57716 7.79	21775 93.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород тер, Полевой пер, "Автотехник" ГСК, 60 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, 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) 53:23:8014314:158

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014	н306 О	–	–	–	57714 9.12	21775 64.72	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 58(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 58(1)	н305 О	–	–	–	57714 5.58	21775 70.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 58(1)	н308 О	–	–	–	57714 2.28	21775 68.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 58(1)	н307 О	–	–	–	57714 5.77	21775 62.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 58(1)	н306 О	–	–	–	57714 9.12	21775 64.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 20 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:161  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014	н440 О	–	–	–	57720 5.50	21776 18.06	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 61(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 61(1)	н441 О	–	–	–	57720 1.99	21776 23.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 61(1)	н442 О	–	–	–	57719 8.23	21776 20.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 61(1)	н443 О	–	–	–	57720 1.67	21776 15.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 61(1)	н440 О	–	–	–	57720 5.50	21776 18.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 72 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:162

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014	н444 О	–	–	–	57718 4.91	21776 12.38	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 62(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 62(1)	н445 О	–	–	–	57718 1.73	21776 17.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 62(1)	н446 О	–	–	–	57717 8.84	21776 15.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 62(1)	н315 О	–	–	–	57718 1.98	21776 10.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 62(1)	н314 О	–	–	–	57718 2.23	21776 10.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 62(1)	н444 О	–	–	–	57718 4.91	21776 12.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–





									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 63(1)	н310 О	–	–	–	57714 2.52	21775 60.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 63(1)	н309 О	–	–	–	57713 8.98	21775 66.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 63(1)	н447 О	–	–	–	57713 5.56	21775 63.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 63(1)	н448 О	–	–	–	57713 9.09	21775 58.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 63(1)	н310 О	–	–	–	57714 2.52	21775 60.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 66(1)	н315 О	–	–	–	57718 1.98	21776 10.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 66(1)	н446 О	–	–	–	57717 8.84	21776 15.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 66(1)	н449 О	–	–	–	57717 5.92	21776 13.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 66(1)	н323 О	–	–	–	57717 9.08	21776 08.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 66(1)	н316 О	–	–	–	57717 9.58	21776 08.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:8014:314:166(1)	н315 О	–	–	–	57718 1.98	21776 10.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, округ городской, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник, гараж 79
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:168

Зона № –

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 68(1)	н323 О	–	–	–	57717 9.08	21776 08.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 68(1)	н449 О	–	–	–	57717 5.92	21776 13.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 68(1)	н337 О	–	–	–	57717 2.46	21776 11.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 68(1)	н336 О	–	–	–	57717 5.61	21776 06.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

53:23 :8014 314:1 68(1)	н324 О	–	–	–	57717 6.54	21776 07.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 68(1)	н323 О	–	–	–	57717 9.08	21776 08.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 80 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:169  
Зона №         

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:169(1)	284	–	–	–	57720 6.60	21776 01.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:169(1)	283	–	–	–	57720 3.08	21776 07.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:169(1)	н450 О	–	–	–	57719 9.64	21776 04.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23:8014:314:169(1)	н451 О	–	–	–	57720 3.16	21775 99.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:169(1)	284	–	–	–	57720 6.60	21776 01.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 3 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–



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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:171  
Зона №           

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:171(1)	н442 О	–	–	–	57719 8.23	21776 20.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:171(1)	н343 О	–	–	–	57719 7.88	21776 20.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:171(1)	н342 О	–	–	–	57719 4.94	21776 18.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:1 71(1)	н452 О	–	–	–	57719 8.42	21776 13.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 71(1)	н443 О	–	–	–	57720 1.67	21776 15.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 71(1)	н443 О	–	–	–	57720 1.67	21776 15.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 71(1)	н442 О	–	–	–	57719 8.23	21776 20.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014314:71

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 71 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:172  
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:172(1)	н329 О	–	–	–	57712 2.41	21775 72.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:1 72(1)	н453 О	–	–	–	57711 9.08	21775 77.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 72(1)	н454 О	–	–	–	57711 5.89	21775 75.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 72(1)	н455 О	–	–	–	57711 9.68	21775 70.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 72(1)	н329 О	–	–	–	57712 2.41	21775 72.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014314:99

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 99 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:173

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:173(1)	н456 О	–	–	–	57713 5.68	21775 56.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:1 73(1)	н457 О	–	–	–	57713 2.13	21775 61.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 73(1)	н415 О	–	–	–	57712 8.66	21775 59.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 73(1)	н414 О	–	–	–	57713 2.21	21775 53.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 73(1)	н456 О	–	–	–	57713 5.68	21775 56.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014314:24

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 24 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:174  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:174(1)	н390 О	–	–	–	57711 2.65	21775 88.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:1 74(1)	н391 О	–	–	–	57711 1.91	21775 88.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 74(1)	н458 О	–	–	–	57711 2.14	21775 89.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 74(1)	н459 О	–	–	–	57711 3.28	21775 97.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 74(1)	н460 О	–	–	–	57711 7.46	21775 96.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 74(1)	н461 О	–	–	–	57711 6.50	21775 89.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 74(1)	н462 О	–	–	–	57711 6.27	21775 88.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–



								(определений)		
53:23:8014:314:174(1)	н390 О	–	–	–	57711 2.65	21775 88.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 104 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:176**

Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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 314:1 76(1)	н463 О	–	–	–	57712 2.19	21775 47.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 76(1)	н464 О	–	–	–	57711 8.70	21775 52.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 76(1)	н465 О	–	–	–	57711 4.90	21775 50.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 76(1)	н466 О	–	–	–	57711 8.39	21775 45.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:176(1)	н463 О	–	–	–	57712 2.19	21775 47.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 28 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:178**

Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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 314:1 78(1)	н359 О	–	–	–	57715 5.71	21775 85.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 78(1)	н358 О	–	–	–	57715 2.18	21775 91.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 78(1)	н467 О	–	–	–	57715 0.87	21775 90.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 78(1)	н408 О	–	–	–	57714 9.21	21775 89.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:178(1)	н407 О	–	–	–	57715 2.71	21775 84.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:178(1)	н359 О	–	–	–	57715 5.71	21775 85.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 5б гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	Российская Федерация, городской округ Великий

	местоположении	Новгород, территория Гск Автотехник								
6	Иные сведения	–								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014314:181</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:181(1)	н326 О	–	–	–	57712 8.91	21775 68.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:181(1)	н468 О	–	–	–	57713 1.86	21775 70.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:181(1)	н469 О	–	–	–	57712 8.40	21775 76.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:181(1)	н327 О	–	–	–	57712 5.43	21775 74.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:181(1)	н326 О	–	–	–	57712 8.91	21775 68.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:181(1)	н468 О	–	–	–	57713 1.86	21775 70.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:181(1)	н326 О	–	–	–	57712 8.91	21775 68.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	53:23:8014314:48

	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	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 48 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:184  
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:184(1)	n470 O	–	–	–	57720 6.11	21775 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



								(определений)		
53:23:8014:314:184(1)	н471 О	–	–	–	57720 4.16	21775 93.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:184(1)	н472 О	–	–	–	57719 8.80	21775 90.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:184(1)	н473 О	–	–	–	57720 0.75	21775 87.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:314:184(1)	н470 О	–	–	–	57720 6.11	21775 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	53:23:8014314:117

	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	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевой пер, Автотехник ГСК, 117 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 117
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:187

Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:187(1)	н357 О	–	–	–	57715 3.86	21775 92.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014314:187(1)	н356 О	–	–	–	57715 4.99	21775 93.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:187(1)	н474 О	–	–	–	57715 7.27	21775 94.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:187(1)	н475 О	–	–	–	57715 4.18	21775 99.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:187(1)	н476 О	–	–	–	57715 0.79	21775 97.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:187(1)	н357 О	–	–	–	57715 3.86	21775 92.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 89(1)	н477 О	–	–	–	57714 0.64	21775 76.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 89(1)	н478 О	–	–	–	57713 7.23	21775 81.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 89(1)	н384 О	–	–	–	57713 7.01	21775 81.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 89(1)	н429 О	–	–	–	57713 4.49	21775 80.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 89(1)	н428 О	–	–	–	57713 7.91	21775 74.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н477 О	–	–	–	57714 0.64	21775 76.58	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, переулок Полевой, ГЭЖ Автотехник тер, 51 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 51
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:190  
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 314:1 90(1)	н444 О	–	–	–	57718 4.91	21776 12.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 90(1)	н479 О	–	–	–	57718 5.30	21776 12.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 90(1)	н480 О	–	–	–	57718 8.04	21776 14.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 90(1)	н481 О	–	–	–	57718 4.89	21776 19.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н445 О	–	–	–	57718 1.73	21776 17.36	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 90(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 90(1)	н444 О	–	–	–	57718 4.91	21776 12.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 77 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 77
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:192

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:192(1)	н482 О	–	–	–	57718 9.66	21775 90.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:192(1)	н483 О	–	–	–	57718 6.13	21775 96.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:192(1)	н350 О	–	–	–	57718 2.96	21775 94.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н349 О	–	–	–	57718 6.51	21775 88.65	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 92(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 92(1)	н482 О	–	–	–	57718 9.66	21775 90.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 8 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 8
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:193

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:193(1)	н484 О	–	–	–	57719 0.94	21776 16.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:193(1)	н485 О	–	–	–	57719 1.42	21776 16.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:193(1)	н341 О	–	–	–	57719 4.34	21776 18.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н345 О	–	–	–	57719 1.17	21776 23.35	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 93(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 93(1)	н486 О	–	–	–	57718 7.77	21776 21.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 93(1)	н484 О	–	–	–	57719 0.94	21776 16.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 75 гараж

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 75
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:194  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:194(1)	н355 О	–	–	–	57715 8.57	21775 87.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:194(1)	н487 О	–	–	–	57716 1.50	21775 89.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н488 О	–	–	–	57715 7.88	21775 95.13	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 94(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 94(1)	н474 О	–	–	–	57715 7.27	21775 94.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 94(1)	н356 О	–	–	–	57715 4.99	21775 93.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 94(1)	н355 О	–	–	–	57715 8.57	21775 87.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014314:58

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 58 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 58
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:195  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:195(1)	н339 О	–	–	–	57717 2.62	21776 04.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н338 О	–	–	–	57716 9.48	21776 09.45	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 95(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 95(1)	н367 О	–	–	–	57716 6.35	21776 07.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 95(1)	н366 О	–	–	–	57716 9.47	21776 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 95(1)	н489 О	–	–	–	57717 0.09	21776 02.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 95(1)	н339 О	–	–	–	57717 2.62	21776 04.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–



	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 82 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 82
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:196  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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	н364 О	–	–	–	57716 6.49	21776 00.63	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 96(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 96(1)	н368 О	–	–	–	57716 3.38	21776 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 96(1)	н490 О	–	–	–	57716 0.33	21776 03.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 96(1)	н437 О	–	–	–	57716 3.44	21775 98.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 96(1)	н379 О	–	–	–	57716 4.22	21775 99.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 96(1)	н364 О	–	–	–	57716 6.49	21776 00.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–



									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 97(1)	н321 О	–	–	–	57709 0.54	21775 40.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 97(1)	н320 О	–	–	–	57708 7.37	21775 44.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 97(1)	н320 О	–	–	–	57708 7.37	21775 44.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 97(1)	н491 О	–	–	–	57708 8.23	21775 45.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 97(1)	н492 О	–	–	–	57709 2.49	21775 48.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:1 97(1)	н493 О	–	–	–	57709 3.36	21775 47.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 97(1)	н494 О	–	–	–	57709 5.30	21775 44.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 97(1)	н321 О	–	–	–	57709 0.54	21775 40.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:197**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевой пер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, гараж 107
6	Иные сведения	—

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:198  
Зона № —

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:198(1)	н495 О	—	—	—	57709 9.62	21775 33.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:8014314:198(1)	н496 О	—	—	—	57710 2.69	21775 35.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

53:23 :8014 314:1 98(1)	н497 О	–	–	–	57709 9.22	21775 40.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 98(1)	н498 О	–	–	–	57709 6.05	21775 38.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 98(1)	н495 О	–	–	–	57709 9.62	21775 33.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, округ городской, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник, гараж 34
6	Иные сведения	—

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:199  
Зона № —

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:199(1)	н398 О	—	—	—	57714 6.61	21775 80.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:8014314:199(1)	н397 О	—	—	—	57714 3.17	21775 85.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



53:23 :8014 314:1 99(1)	н436 О	–	–	–	57714 2.51	21775 85.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 99(1)	н381 О	–	–	–	57714 0.26	21775 83.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 99(1)	н499 О	–	–	–	57714 3.70	21775 78.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 99(1)	н398 О	–	–	–	57714 6.61	21775 80.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014314:53

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 53 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:200  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:200(1)	н376 О	–	–	–	57711 6.63	21775 68.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:2 00(1)	н377 О	–	–	–	57711 3.61	21775 66.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:2 00(1)	н433 О	–	–	–	57711 7.09	21775 61.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:2 00(1)	н500 О	–	–	–	57712 0.09	21775 63.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:2 00(1)	н376 О	–	–	–	57711 6.63	21775 68.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:200**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014314:44

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 44 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:202  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:202(1)	н466 О	–	–	–	57711 8.39	21775 45.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:2 02(1)	н465 О	–	–	–	57711 4.90	21775 50.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:2 02(1)	н400 О	–	–	–	57711 1.87	21775 48.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:2 02(1)	н399 О	–	–	–	57711 5.35	21775 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:2 02(1)	н466 О	–	–	–	57711 8.39	21775 45.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014314:29

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 29 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, 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) 53:23:8014314:413  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:413(1)	н501 О	–	–	–	57719 9.83	21775 97.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53:23 :8014 314:4 13(1)	н502 О	–	–	–	57719 6.32	21776 02.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 13(1)	н421 О	–	–	–	57719 2.93	21776 00.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 13(1)	н420 О	–	–	–	57719 6.44	21775 95.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 13(1)	н501 О	–	–	–	57719 9.83	21775 97.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014314:5

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород городской округ, Великий Новгород город, Гск Автотехник территория, 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) 53:23:8014314:414  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:414(1)	н409 О	–	–	–	57714 8.02	21775 88.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



53:23 :8014 314:4 14(1)	н408 О	–	–	–	57714 9.21	21775 89.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 14(1)	н467 О	–	–	–	57715 0.87	21775 90.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 14(1)	н503 О	–	–	–	57714 7.77	21775 95.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 14(1)	н418 О	–	–	–	57714 4.89	21775 93.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 14(1)	н409 О	–	–	–	57714 8.02	21775 88.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:414**

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



53:23 :8014 314:4 16(1)	н360 О	–	–	–	57716 6.10	21775 75.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 16(1)	н300 О	–	–	–	57716 9.07	21775 77.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 16(1)	н299 О	–	–	–	57716 5.52	21775 83.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 16(1)	н361 О	–	–	–	57716 2.56	21775 81.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 16(1)	н360 О	–	–	–	57716 6.10	21775 75.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:416**

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



53:23 :8014 314:4 17(1)	н504 О	–	–	–	57718 4.30	21775 77.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 17(1)	н505 О	–	–	–	57718 2.30	21775 80.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 17(1)	н506 О	–	–	–	57717 6.94	21775 76.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 17(1)	н507 О	–	–	–	57717 8.94	21775 73.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 17(1)	н504 О	–	–	–	57718 4.30	21775 77.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:417**

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



53:23 :8014 314:4 18(1)	н451 О	–	–	–	57720 3.16	21775 99.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 18(1)	н450 О	–	–	–	57719 9.64	21776 04.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 18(1)	н502 О	–	–	–	57719 6.32	21776 02.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 18(1)	н501 О	–	–	–	57719 9.83	21775 97.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 18(1)	н451 О	–	–	–	57720 3.16	21775 99.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:418**

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





53:23 :8014 314:4 19(1)	н363 О	–	–	–	57716 2.70	21775 73.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 19(1)	н362 О	–	–	–	57715 9.14	21775 78.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 19(1)	н508 О	–	–	–	57715 5.80	21775 76.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 19(1)	н509 О	–	–	–	57715 9.34	21775 71.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 19(1)	н363 О	–	–	–	57716 2.70	21775 73.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:419**

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



53:23 :8014 314:4 20(1)	н510 О	–	–	–	57710 1.69	21775 29.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 20(1)	н495 О	–	–	–	57709 9.62	21775 33.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 20(1)	н498 О	–	–	–	57709 6.05	21775 38.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 20(1)	н511 О	–	–	–	57709 5.71	21775 38.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 20(1)	н386 О	–	–	–	57709 4.94	21775 32.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 20(1)	н385 О	–	–	–	57709 8.47	21775 27.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:420(1)	н510 О	—	—	—	57710 1.69	21775 29.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Полевой пер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:143**

Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 314:1 43(1)	н512 О	–	–	–	57717 2.68	21775 69.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 43(1)	н513 О	–	–	–	57717 0.63	21775 72.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 43(1)	н514 О	–	–	–	57716 5.32	21775 69.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 43(1)	н515 О	–	–	–	57716 7.37	21775 65.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:314:143(1)	н512 О	—	—	—	57717 2.68	21775 69.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Автотехник тер, 113 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Автотехник
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:342**

Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014:301:342(1)	н352 О	–	–	–	57718 3.07	21775 86.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:342(1)	н351 О	–	–	–	57717 9.54	21775 91.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:342(1)	н516 О	–	–	–	57717 6.11	21775 89.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:342(1)	н411 О	–	–	–	57717 6.05	21775 89.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		
53:23:8014:301:342(1)	н410 О	–	–	–	57717 9.57	21775 84.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:342(1)	н352 О	–	–	–	57718 3.07	21775 86.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении									
6	Иные сведения		—							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014301:350</u></b> <b>Зона № <u>—</u></b>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:350(1)	н517 О	—	—	—	57712 7.83	21775 89.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:8014301:350(1)	н518 О	—	—	—	57712 8.16	21775 95.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:8014301:350(1)	н519 О	—	—	—	57712 1.38	21775 95.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

								(определений)		
53:23:8014:301:350(1)	н520 О	–	–	–	57712 1.06	21775 90.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:350(1)	н517 О	–	–	–	57712 7.83	21775 89.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	—								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014301:347</u>										
Зона № <u>—</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:347(1)	н461 О	—	—	—	57711 6.50	21775 89.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:8014301:347(1)	н521 О	—	—	—	57712 0.94	21775 89.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53:23:8014301:347(1)	н520 О	—	—	—	57712 1.06	21775 90.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

								(определений)		
53:23:8014301:347(1)	н519 О	–	–	–	57712 1.38	21775 95.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:347(1)	н522 О	–	–	–	57711 9.97	21775 95.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:347(1)	н523 О	–	–	–	57712 0.03	21775 96.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:347(1)	н460 О	–	–	–	57711 7.46	21775 96.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:347(1)	н461 О	–	–	–	57711 6.50	21775 89.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:347**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 301:3 37(1)	н524 О	–	–	–	57718 9.65	21775 80.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 37(1)	н525 О	–	–	–	57718 7.64	21775 83.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 37(1)	н526 О	–	–	–	57718 2.29	21775 80.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 37(1)	н504 О	–	–	–	57718 4.30	21775 77.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 37(1)	н524 О	–	–	–	57718 9.65	21775 80.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:337**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
53:23:8014:301:349(1)	н509 О	–	–	–	57715 9.34	21775 71.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:349(1)	н508 О	–	–	–	57715 5.80	21775 76.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:349(1)	н312 О	–	–	–	57715 2.73	21775 74.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:349(1)	н311 О	–	–	–	57715 6.28	21775 69.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:349(1)	н509 О	–	–	–	57715 9.34	21775 71.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:349**





1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
53:23:8014301:336(1)	281	–	–	–	577209.86	2177603.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:336(1)	282	–	–	–	577206.33	2177609.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:336(1)	283	–	–	–	577203.08	2177607.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:336(1)	284	–	–	–	577206.60	2177601.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:336(1)	281	–	–	–	577209.86	2177603.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:336**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
53:23:8014:301:348(1)	н448 О	–	–	–	57713 9.09	21775 58.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:348(1)	н447 О	–	–	–	57713 5.56	21775 63.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:348(1)	н457 О	–	–	–	57713 2.13	21775 61.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:348(1)	н456 О	–	–	–	57713 5.68	21775 56.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:348(1)	н448 О	–	–	–	57713 9.09	21775 58.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:348**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
53:23:8014:301:341(1)	н527 О	–	–	–	57712 5.57	21775 49.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:341(1)	н528 О	–	–	–	57712 2.07	21775 55.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:341(1)	н464 О	–	–	–	57711 8.70	21775 52.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:341(1)	н463 О	–	–	–	57712 2.19	21775 47.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014:301:341(1)	н527 О	–	–	–	57712 5.57	21775 49.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:341**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м	11
53:23 :8014 301:3 56(1)	н529 О	–	–	–	57711 0.76	21775 57.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 56(1)	н530 О	–	–	–	57710 7.18	21775 62.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 56(1)	н294 О	–	–	–	57710 4.44	21775 60.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 56(1)	н293 О	–	–	–	57710 8.02	21775 55.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 56(1)	н529 О	–	–	–	57711 0.76	21775 57.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:356**





									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 301:3 54(1)	н531 О	–	–	–	57712 2.89	21775 65.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 54(1)	н532 О	–	–	–	57711 9.39	21775 70.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 54(1)	н533 О	–	–	–	57711 6.72	21775 68.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 54(1)	н376 О	–	–	–	57711 6.63	21775 68.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 54(1)	н500 О	–	–	–	57712 0.09	21775 63.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н531 О	–	–	–	57712 2.89	21775 65.05	–	Метод спутник	0.10	–

301:3 54(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:354**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:344  
Зона № —

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

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 301:3 44(1)	н331 О	–	–	–	57712 5.87	21775 66.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 44(1)	н330 О	–	–	–	57712 2.35	21775 72.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 44(1)	н455 О	–	–	–	57711 9.68	21775 70.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 44(1)	н532 О	–	–	–	57711 9.39	21775 70.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014	н531 О	–	–	–	57712 2.89	21775 65.05	–	Метод спутник	0.10	–

301:3 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 301:3 44(1)	н331 О	–	–	–	57712 5.87	21775 66.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:340

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:340(1)	н499 О	–	–	–	57714 3.70	21775 78.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:340(1)	н381 О	–	–	–	57714 0.26	21775 83.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:340(1)	н478 О	–	–	–	57713 7.23	21775 81.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н534 О	–	–	–	57714 0.66	21775 76.59	–	Метод спутник	0.10	–

301:3 40(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 301:3 40(1)	н499 О	—	—	—	57714 3.70	21775 78.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:335

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:335(1)	н439 О	–	–	–	57716 4.62	21775 91.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:335(1)	н438 О	–	–	–	57716 1.03	21775 97.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014301:335(1)	н535 О	–	–	–	57716 0.17	21775 96.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н488 О	–	–	–	57715 7.88	21775 95.13	–	Метод спутник	0.10	–



301:3 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 301:3 35(1)	н487 О	–	–	–	57716 1.50	21775 89.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 35(1)	н439 О	–	–	–	57716 4.62	21775 91.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014314:183  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:183(1)	н536 О	–	–	–	57718 8.77	21776 07.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:183(1)	н479 О	–	–	–	57718 5.30	21776 12.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н444 О	–	–	–	57718 4.91	21776 12.38	–	Метод спутник	0.10	–

314:1 83(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:1 83(1)	н314 О	–	–	–	57718 2.23	21776 10.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 83(1)	н313 О	–	–	–	57718 5.66	21776 05.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:1 83(1)	н536 О	–	–	–	57718 8.77	21776 07.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014314:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014314:67

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:346  
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014301:346(1)	н437 О	–	–	–	57716 3.44	21775 98.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014	н490 О	–	–	–	57716 0.33	21776 03.54	–	Метод спутник	0.10	–

301:3 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 301:3 46(1)	н537 О	–	–	–	57715 7.08	21776 01.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 46(1)	н535 О	–	–	–	57716 0.17	21775 96.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 46(1)	н438 О	–	–	–	57716 1.03	21775 97.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 46(1)	н437 О	–	–	–	57716 3.44	21775 98.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:334

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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	н535 О	—	—	—	57716 0.17	21775 96.59	—	Метод спутник	0.10	—

301:3 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 301:3 34(1)	н537 О	–	–	–	57715 7.08	21776 01.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 34(1)	н475 О	–	–	–	57715 4.18	21775 99.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 34(1)	н474 О	–	–	–	57715 7.27	21775 94.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 34(1)	н488 О	–	–	–	57715 7.88	21775 95.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 34(1)	н535 О	–	–	–	57716 0.17	21775 96.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

53:23:8014:301:334(1)	н535 О	–	–	–	57716 0.17	21775 96.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014301:319  
Зона № –**

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



р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 301:3 19(1)	н430 О	–	–	–	57713 4.07	21775 79.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 19(1)	н538 О	–	–	–	57713 0.98	21775 84.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 19(1)	н539 О	–	–	–	57712 7.94	21775 83.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 19(1)	н540 О	–	–	–	57713 1.12	21775 78.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

53:23 :8014 301:3 19(1)	н431 О	–	–	–	57713 1.39	21775 78.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 301:3 19(1)	н430 О	–	–	–	57713 4.07	21775 79.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014301:319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**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 53:23:8014314:412  
Зона №**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014314:412(1)	н455 О	57711 6.95	21775 68.47	–	57711 9.68	21775 70.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:412(1)	н454 О	57711 9.76	21775 70.97	–	57711 5.89	21775 75.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23:8014314:412(1)	н541 О	57711 5.67	21775 75.58	–	57711 5.52	21775 75.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23	н542	57711	21775	–	57711	21775	–	Метод	0.10	–

:8014 314:4 12(1)	О	2.54	72.81		2.62	73.03		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:4 12(1)	н372 О	57711 3.73	21775 71.44	–	57711 3.57	21775 71.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 12(1)	н373 О	57711 4.06	21775 71.73	–	57711 3.67	21775 71.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 12(1)	н374 О	57711 6.95	21775 68.47	–	57711 4.05	21775 71.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 12(1)	н375 О	–	–	–	57711 6.72	21775 68.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	–	–
53:23 :8014 314:4 12(1)	н532 О	–	–	–	57711 9.39	21775 70.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	–	–

53:23 :8014 314:4 12(1)	н455 О	–	–	–	57711 9.68	21775 70.76	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	–	–
----------------------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	---	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014314:412**

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

**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 53:23:8014314:415**

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, 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 314:4 15(1)	1	57710 8.23	21775 79.43	–	57711 5.57	21775 80.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53:23 :8014	2	57711 0.95	21775 76.19	–	57711 2.98	21775 83.94	–	Метод спутник	0.10	–

314:4 15(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 314:4 15(1)	3	57711 5.78	21775 80.25	–	57710 7.68	21775 79.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 15(1)	4	57711 3.06	21775 83.49	–	57711 0.62	21775 76.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
53:23 :8014 314:4 15(1)	1	57710 8.23	21775 79.43	–	57711 5.57	21775 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014314:415**








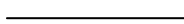










–

# Схема границ земельных участков



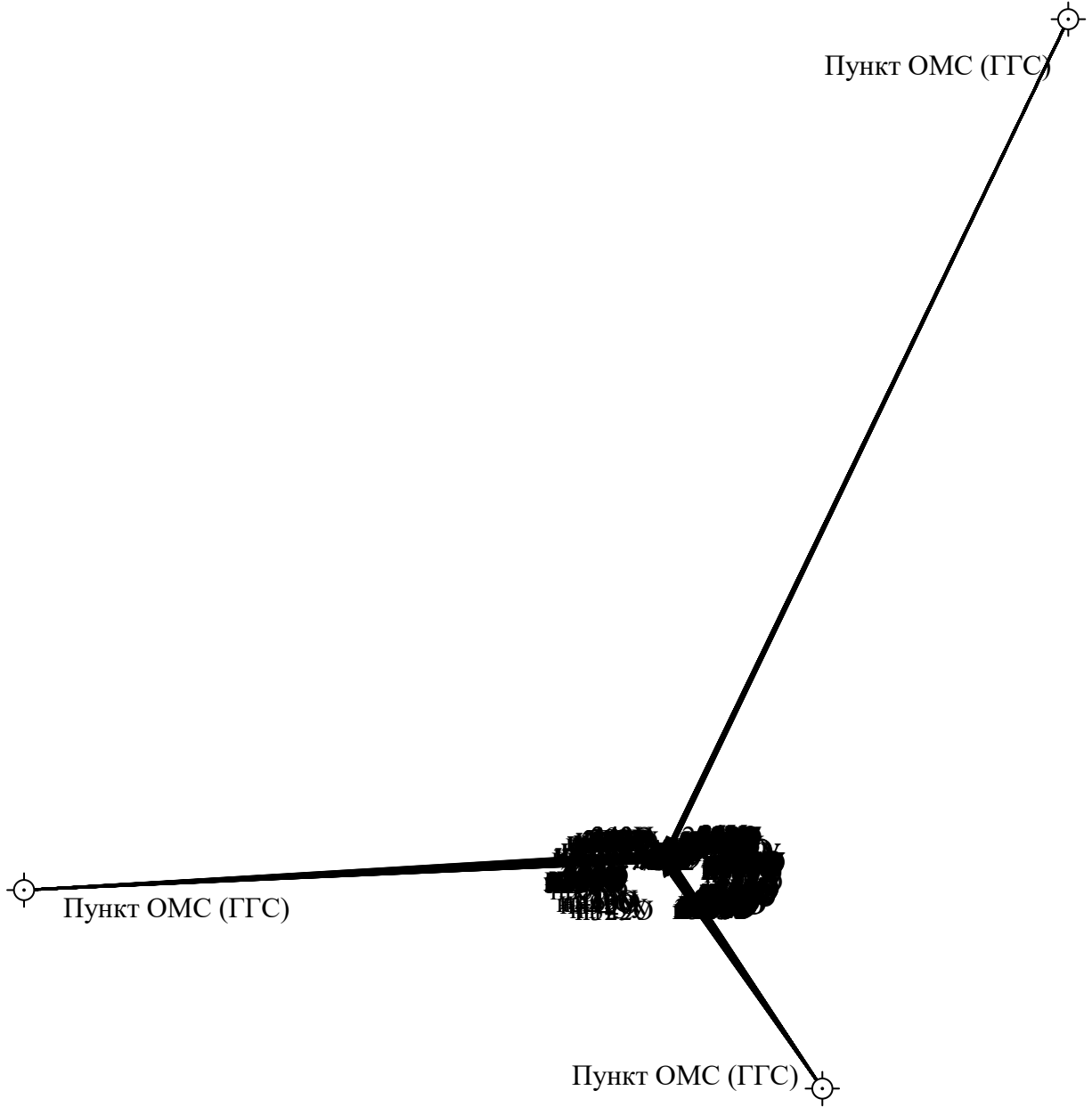
Масштаб 1:1:2000

**Условные обозначения:**







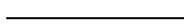










№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм