

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8123204

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "08" июля 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

(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)

"04" июля 2022 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Лахмина Екатерина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 154-295-369 83

Контактный телефон: +78172264804

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
город Вологда, Пошехонское шоссе, д.18, корп. А, оф.308  
elahmina@geo35.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39461

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геосфера", город Вологда, Пошехонское шоссе, д.18, корп. А, оф.308

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0350300011822000078, 20.04.2022

(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 кадастрового квартала 53:23:8123204	КУВИ-001/2022-60626113, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 21.04.2022
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8023205:499	99/2022/466364334, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123202:998	99/2022/466373773, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7878	99/2022/466379971, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123202:566	99/2022/466382727, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5450	99/2022/466385411, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123202:579	99/2022/466396601, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123205:392	99/2022/466400097, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5551	99/2022/466402194, ФГИС ЕГРН, 11.05.2022
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123205:390	99/2022/466494038, ФГИС ЕГРН, 12.05.2022
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123205:388	99/2022/466586205, ФГИС ЕГРН, 12.05.2022
12	Схема ГСК 4 и 5 комплекс по А-Корсунова	б/н, 01.01.2000
13	Решение Думы Великого Новгорода "Об утверждении правил землепользования и застройки Великого Новгорода ( с изменениями на 22.04.2022 г.)"	347, Администрация Великого Новгорода, 25.12.2019
14	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	111/7335, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), 06.06.2022

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-53, зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "13" мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	О3608233, Долгово сигн.	2 класс	599758.97	2179243.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	О3614403, Нов.Мельница сигн.	4 класс	577597.75	2174441.54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	О3615207, Жадиново сигн.	4 класс	561382.49	2221991.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**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 мод. PrinCe i50	75443-19 02.07.2024	С-ВЮМ/25-08-2021/89688233 от 25.08.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая мод. PrinCe i50	75443-19 02.07.2024	С-ВЮМ/25-08-2021/89688234 от 25.08.2021

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Настоящий Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 53:23:8123204. Основанием для проведения работ является Муниципальный Контракт № 0350300011822000078. В ходе выполнения работ было обследовано 253 объекта. На земельных участках с кадастровыми номерами 53:23:8123204:1, 53:23:8123204:29, 53:23:8123204:32, 53:23:8123204:34, 53:23:8123204:35, 53:23:8123204:40, 53:23:8123204:83, 53:23:8123204:87, 53:23:8123204:94, 53:23:8123204:97, 53:23:8123204:107, 53:23:8123204:109, 53:23:8123204:115, 53:23:8123204:123, 53:23:8123204:150, 53:23:8123204:140, 53:23:8123204:141, 53:23:8123204:142 здания частично расположены за пределами участков. В ходе выполнения работ выявлено, что: - к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8123204:84 ошибочно привязано здание с кадастровым номером 53:23:8123204:154, который в настоящее время снят с учета. Фактически на земельном участке расположено здание с кадастровым номером 53:23:8123204:153; - фактически на земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:3 расположено здание с кадастровым номером 53:23:0000000:7003, в пределах кадастрового квартала 53:23:8123204; - фактически на земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:5 расположено здание с кадастровым номером 53:23:0000000:6224, в пределах кадастрового квартала 53:23:8123204; - фактически на земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:6 расположено здание с кадастровым номером 53:23:0000000:7800, в пределах кадастрового квартала 53:23:8123204; - фактически на земельном участке с





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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>на земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:141 расположено здание с кадастровым номером 53:23:0000000:7381, полностью в пределах кадастрового квартала 53:23:8123206; - фактически на земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:142 расположено здание с кадастровым номером 53:23:8123204:151, полностью в пределах кадастрового квартала 53:23:8123206. На земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:116 расположено сооружение с кадастровым номером 53:23:8123204:174, у которого по сведениям ЕГРН указан адрес «Новгородская область, г.Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, ГСК "Путеец", 4-комплекс, гараж 107а». В ходе выполнения работ установлено, что фактическое местоположение объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123204:174 является – «Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 107а», что соответствует адресу земельного участка, на котором он расположен. На земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:121 расположено сооружение с кадастровым номером 53:23:8123204:168, у которого по сведениям ЕГРН указан адрес «Новгородская область, г.Великий Новгород, гск 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 2». В ходе выполнения работ установлено, что фактическое местоположение объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123204:168 является – «Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 2», что соответствует адресу земельного участка, на котором он расположен. В ходе выполнения работ величина площади земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:37 по фактическому использованию меньше величины площади земельного участка по ЕГРН более, чем на 10%. Письменное согласие правообладателя земельного участка получить не представляется возможным, в связи с чем сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:37 отсутствуют в настоящем Карта плане территории. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:143 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, по причине того, что его местоположение в исходной документации не обозначено. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:146 и расположенное на нём здание с кадастровым номером 53:23:0000000:6030 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, по причине того, что их местоположение в исходной документации не обозначено. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:147 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, по причине того, что его местоположение в исходной документации не обозначено. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:148 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, по причине того, что его местоположение на местности определить невозможно. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:149 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, по причине того, что его местоположение на местности определить невозможно. Сведения о здании с кадастровым номером 53:23:8123204:160 отсутствуют в</p>

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>настоящем Карта плане территории, в связи с тем, что здание привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8123205:41, расположенному в другом кадастровом квартале, не являющегося объектом работ. Сведения о здании с кадастровым номером 53:23:8123204:161 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, в связи с тем, что здание привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8123201:254, расположенному в другом кадастровом квартале, не являющегося объектом работ. Сведения о здании с кадастровым номером 53:23:8123204:167 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, в связи с тем, что здание привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8123205:8, расположенному в другом кадастровом квартале, не являющегося объектом работ. Сведения о здании с кадастровым номером 53:23:8123204:181 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, в связи с тем, что здание привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8023204:15, местоположение которого на местности определить невозможно. Сведения о здании с кадастровым номером 53:23:8123204:182 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, в связи с тем, что здание привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8123205:46, расположенному в другом кадастровом квартале, не являющегося объектом работ. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:342 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, по причине того, что его местоположение в исходной документации не обозначено. Сведения о здании с кадастровым номером 53:23:8123204:345 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, в связи с тем, что здание привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8423308:195, расположенному в другом кадастровом квартале, не являющегося объектом работ. Сведения о здании с кадастровым номером 53:23:0000000:8156 отсутствуют в настоящем Карта плане территории, в связи с тем, что здание привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:8023204:217, местоположение которого на местности определить невозможно.</p> <p>Величины координат характерных точек границ объектов недвижимости определены в установленной системе координат МСК-53. Исследуемые объекты недвижимости расположены в территориальной зоне П.1 "Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения", установленной Правилами землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденных Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 года №347 (с изменениями на 22.04.2022 года) и опубликованных на официальном сайте - <a href="https://adm.nov.ru/">https://adm.nov.ru/</a>. Работы выполнены в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ №734 от 21.11.2016 года "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке", в соответствии с федеральным законом "О кадастровой деятельности" №221-ФЗ от 24.07.2007 года (с последующими изменениями), а также в соответствии с федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости" №218-ФЗ от 13.07.2015 года (с последующими изменениями).</p>

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

--	--	--



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:1

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	580077.03	2177899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н2У	-	-	580075.00	2177903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н3У	-	-	580070.02	2177900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н4У	-	-	580072.19	2177897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н1У	-	-	580077.03	2177899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.15	-	-
н2У	н3У	5.68	-	-
н3У	н4У	4.20	-	-
н4У	н1У	5.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 1
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:208
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	580079.47	2177896.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	-	-	580077.44	2177900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н1У	-	-	580077.03	2177899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н4У	-	-	580072.19	2177897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	-	-	580074.26	2177893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	-	-	580079.47	2177896.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н5У	4.12	-	-
н5У	н1У	0.47	-	-
н1У	н4У	5.55	-	-
н4У	н8У	4.05	-	-
н8У	н7У	5.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 2
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:207
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:3

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	580081.22	2177893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	-	-	580079.47	2177896.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	-	-	580074.26	2177893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н10У	-	-	580076.02	2177890.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н9У	-	-	580081.22	2177893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:3

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
н9У	н7У	3.36	-	-
н7У	н8У	5.93	-	-
н8У	н10У	3.56	-	-
н10У	н9У	6.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 3
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7003
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:4

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	580083.23	2177890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н9У	-	-	580081.22	2177893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н10У	-	-	580076.02	2177890.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	-	-	580078.07	2177887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н11У	-	-	580083.23	2177890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:4

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
н11У	н9У	3.69	-	-
н9У	н10У	6.03	-	-
н10У	н12У	3.83	-	-
н12У	н11У	6.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 4
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:5

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	580085.24	2177887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н11У	-	-	580083.23	2177890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	-	-	580078.07	2177887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н14У	-	-	580079.96	2177884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н13У	-	-	580085.24	2177887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:5

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
н13У	н11У	3.75	-	-
н11У	н12У	6.07	-	-
н12У	н14У	3.49	-	-
н14У	н13У	6.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 5
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:6224
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	580087.33	2177884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н13У	-	-	580085.24	2177887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н14У	-	-	580079.96	2177884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н16У	-	-	580081.74	2177881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	-	-	580082.08	2177881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н15У	-	-	580087.33	2177884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:6

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
н15У	н13У	3.84	-	-
н13У	н14У	6.05	-	-
н14У	н16У	3.68	-	-
н16У	н17У	0.38	-	-
н17У	н15У	5.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 6
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7800
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:7

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	580089.43	2177880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н15У	-	-	580087.33	2177884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	-	-	580082.08	2177881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н19У	-	-	580083.97	2177878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н18У	-	-	580089.43	2177880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:7

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
н18У	н15У	3.99	-	-
н15У	н17У	5.94	-	-
н17У	н19У	3.83	-	-
н19У	н18У	6.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 7
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580091.14	2177877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н18У	-	-	580089.43	2177880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н19У	-	-	580083.97	2177878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н21У	-	-	580083.69	2177877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н22У	-	-	580085.49	2177874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н20У	-	-	580091.14	2177877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:8

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
н20У	н18У	3.67	-	-
н18У	н19У	6.10	-	-
н19У	н21У	0.32	-	-
н21У	н22У	3.64	-	-
н22У	н20У	6.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 8
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:173
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:9

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	580093.22	2177874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н20У	-	-	580091.14	2177877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н22У	-	-	580085.49	2177874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н24У	-	-	580087.46	2177871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н23У	-	-	580093.22	2177874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:9

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
н23У	н20У	4.06	-	-
н20У	н22У	6.30	-	-
н22У	н24У	3.96	-	-
н24У	н23У	6.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 9
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:206
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:11

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	580096.32	2177867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н26У	-	-	580094.86	2177870.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н27У	-	-	580089.10	2177868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н28У	-	-	580090.57	2177865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н25У	-	-	580096.32	2177867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:11

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
н25У	н26У	3.28	-	-
н26У	н27У	6.37	-	-
н27У	н28У	3.36	-	-
н28У	н25У	6.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 11
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7644
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:12

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580097.84	2177864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н25У	-	-	580096.32	2177867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н28У	-	-	580090.57	2177865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н30У	-	-	580092.08	2177861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н31У	-	-	580092.47	2177862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н29У	-	-	580097.84	2177864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н25У	3.35	-	-
н25У	н28У	6.40	-	-
н28У	н30У	3.43	-	-
н30У	н31У	0.43	-	-
н31У	н29У	6.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 12
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:341
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	580099.56	2177861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н29У	-	-	580097.84	2177864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н31У	-	-	580092.47	2177862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	-	-	580094.08	2177859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	-	-	580099.56	2177861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н29У	3.72	-	-
н29У	н31У	6.02	-	-
н31У	н33У	3.55	-	-
н33У	н32У	6.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 13
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:348
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580101.07	2177858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	-	-	580099.56	2177861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	-	-	580094.08	2177859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н35У	-	-	580093.67	2177858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н36У	-	-	580095.26	2177855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н34У	-	-	580101.07	2177858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:14

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
н34У	н32У	3.42	-	-
н32У	н33У	6.06	-	-
н33У	н35У	0.45	-	-
н35У	н36У	3.56	-	-
н36У	н34У	6.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 14
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7544
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:15

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580102.61	2177855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н34У	-	-	580101.07	2177858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н36У	-	-	580095.26	2177855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н38У	-	-	580096.76	2177852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н37У	-	-	580102.61	2177855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:15

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
н37У	н34У	3.29	-	-
н34У	н36У	6.49	-	-
н36У	н38У	3.34	-	-
н38У	н37У	6.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 15
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:205
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580104.20	2177852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н37У	-	-	580102.61	2177855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н38У	-	-	580096.76	2177852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н40У	-	-	580098.33	2177849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н41У	-	-	580098.52	2177849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н39У	-	-	580104.20	2177852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:16

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
н39У	н37У	3.63	-	-
н37У	н38У	6.56	-	-
н38У	н40У	3.51	-	-
н40У	н41У	0.21	-	-
н41У	н39У	6.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 16
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:171
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	580105.70	2177849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н39У	-	-	580104.20	2177852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н41У	-	-	580098.52	2177849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н43У	-	-	580100.10	2177846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н42У	-	-	580105.70	2177849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:17

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
н42У	н39У	3.42	-	-
н39У	н41У	6.31	-	-
н41У	н43У	3.52	-	-
н43У	н42У	6.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 17
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:155
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:18

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	580107.42	2177846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н42У	-	-	580105.70	2177849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н43У	-	-	580100.10	2177846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	-	-	580101.72	2177843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н44У	-	-	580107.42	2177846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н42У	3.66	-	-
н42У	н43У	6.27	-	-
н43У	н45У	3.58	-	-
н45У	н44У	6.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 18
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:6359
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580109.16	2177842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н44У	-	-	580107.42	2177846.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	-	-	580101.72	2177843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	-	-	580101.51	2177843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н48У	-	-	580103.12	2177839.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	-	-	580109.16	2177842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н44У	3.79	-	-
н44У	н45У	6.34	-	-
н45У	н47У	0.24	-	-
н47У	н48У	3.59	-	-
н48У	н46У	6.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 19
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:204
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	580110.68	2177839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	-	-	580109.16	2177842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н48У	-	-	580103.12	2177839.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н50У	-	-	580104.68	2177836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н49У	-	-	580110.68	2177839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:20

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
н49У	н46У	3.37	-	-
н46У	н48У	6.63	-	-
н48У	н50У	3.49	-	-
н50У	н49У	6.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 20
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:166
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:21

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	580112.04	2177836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н49У	-	-	580110.68	2177839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н50У	-	-	580104.68	2177836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н52У	-	-	580106.23	2177833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н51У	-	-	580112.04	2177836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н49У	3.55	-	-
н49У	н50У	6.64	-	-
н50У	н52У	3.46	-	-
н52У	н51У	6.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 21
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:6549
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:22

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	580113.67	2177833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н51У	-	-	580112.04	2177836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н52У	-	-	580106.23	2177833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н54У	-	-	580107.87	2177830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н53У	-	-	580113.67	2177833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:22

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
н53У	н51У	3.68	-	-
н51У	н52У	6.39	-	-
н52У	н54У	3.67	-	-
н54У	н53У	6.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:227
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:23

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	580115.22	2177830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н53У	-	-	580113.67	2177833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н54У	-	-	580107.87	2177830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	-	-	580109.45	2177827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н55У	-	-	580115.22	2177830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:23

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
н55У	н53У	3.29	-	-
н53У	н54У	6.37	-	-
н54У	н56У	3.53	-	-
н56У	н55У	6.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 23
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:162
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	580116.82	2177827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н55У	-	-	580115.22	2177830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	-	-	580109.45	2177827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н58У	-	-	580111.03	2177824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н57У	-	-	580116.82	2177827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:24

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
н57У	н55У	3.53	-	-
н55У	н56У	6.45	-	-
н56У	н58У	3.59	-	-
н58У	н57У	6.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 24
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:25

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	580118.38	2177824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н57У	-	-	580116.82	2177827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н58У	-	-	580111.03	2177824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н60У	-	-	580112.42	2177821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н59У	-	-	580118.38	2177824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н57У	3.32	-	-
н57У	н58У	6.50	-	-
н58У	н60У	3.22	-	-
н60У	н59У	6.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 25
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8023205:499
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	580119.98	2177820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н59У	-	-	580118.38	2177824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н60У	-	-	580112.42	2177821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	-	-	580114.01	2177817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н61У	-	-	580119.98	2177820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н59У	3.71	-	-
н59У	н60У	6.64	-	-
н60У	н62У	3.66	-	-
н62У	н61У	6.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 26
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:229
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:27

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	580121.51	2177817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н61У	-	-	580119.98	2177820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	-	-	580114.01	2177817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н64У	-	-	580115.54	2177814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н63У	-	-	580121.51	2177817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:27

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
н63У	н61У	3.51	-	-
н61У	н62У	6.63	-	-
н62У	н64У	3.54	-	-
н64У	н63У	6.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 27
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:340
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	580123.29	2177814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н63У	-	-	580121.51	2177817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н64У	-	-	580115.54	2177814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н66У	-	-	580117.34	2177811.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н67У	-	-	580122.43	2177813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н65У	-	-	580123.29	2177814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н63У	3.92	-	-
н63У	н64У	6.64	-	-
н64У	н66У	4.00	-	-
н66У	н67У	5.70	-	-
н67У	н65У	0.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 28
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:159
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	580124.26	2177809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н67У	-	-	580122.43	2177813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н66У	-	-	580117.34	2177811.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	-	-	580118.96	2177807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н68У	-	-	580124.26	2177809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	4.14	-	-
н67У	н66У	5.70	-	-
н66У	н69У	3.93	-	-
н69У	н68У	5.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 29
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:221
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	580126.49	2177807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н70У	-	-	580125.06	2177810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н68У	-	-	580124.26	2177809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	-	-	580118.96	2177807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н72У	-	-	580120.54	2177804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н71У	-	-	580126.49	2177807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:30

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
н71У	н70У	3.33	-	-
н70У	н68У	0.88	-	-
н68У	н69У	5.83	-	-
н69У	н72У	3.63	-	-
н72У	н71У	6.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:31

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	580128.19	2177803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н71У	-	-	580126.49	2177807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н72У	-	-	580120.54	2177804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н74У	-	-	580122.17	2177800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н75У	-	-	580127.76	2177803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н73У	-	-	580128.19	2177803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:31

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
н73У	н71У	3.86	-	-
н71У	н72У	6.69	-	-
н72У	н74У	3.74	-	-
н74У	н75У	6.23	-	-
н75У	н73У	0.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 31
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:210
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	580129.40	2177800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н75У	-	-	580127.76	2177803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н74У	-	-	580122.17	2177800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	-	-	580123.88	2177797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н76У	-	-	580129.40	2177800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	3.76	-	-
н75У	н74У	6.23	-	-
н74У	н77У	3.81	-	-
н77У	н76У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 32
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:156
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:33

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	580131.58	2177796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н78У	-	-	580129.83	2177800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н76У	-	-	580129.40	2177800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	-	-	580123.88	2177797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н80У	-	-	580125.73	2177793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н81У	-	-	580130.35	2177796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н79У	-	-	580131.58	2177796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	3.99	-	-
н78У	н76У	0.48	-	-
н76У	н77У	6.18	-	-

н77У	н80У	4.12	-	-
н80У	н81У	5.22	-	-
н81У	н79У	1.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	26
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:203
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	580132.40	2177792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н81У	-	-	580130.35	2177796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н80У	-	-	580125.73	2177793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н83У	-	-	580127.74	2177789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н84У	-	-	580132.17	2177792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н82У	-	-	580132.40	2177792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	4.45	-	-
н81У	н80У	5.22	-	-
н80У	н83У	4.48	-	-
н83У	н84У	5.02	-	-
н84У	н82У	0.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 34
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:213
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	580133.82	2177787.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н87У	-	-	580134.28	2177787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н84У	-	-	580132.17	2177792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н83У	-	-	580127.74	2177789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н88У	-	-	580129.81	2177785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н86У	-	-	580133.82	2177787.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:35

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
н86У	н87У	0.53	-	-
н87У	н84У	4.71	-	-
н84У	н83У	5.02	-	-
н83У	н88У	4.60	-	-
н88У	н86У	4.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 34а
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:209
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	580135.15	2177785.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н86У	-	-	580133.82	2177787.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н88У	-	-	580129.81	2177785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н91У	-	-	580129.19	2177785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н92У	-	-	580130.52	2177782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н90У	-	-	580135.15	2177785.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:36

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
н90У	н86У	2.99	-	-
н86У	н88У	4.48	-	-
н88У	н91У	0.69	-	-
н91У	н92У	2.98	-	-
н92У	н90У	5.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 346
	Местоположение земельного 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>	15 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:6247
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:38

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	580129.81	2177785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н83У	-	-	580127.74	2177789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н93У	-	-	580123.17	2177787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н94У	-	-	580125.17	2177783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н91У	-	-	580129.19	2177785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н88У	-	-	580129.81	2177785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н83У	4.60	-	-
н83У	н93У	5.19	-	-
н93У	н94У	4.45	-	-
н94У	н91У	4.49	-	-
н91У	н88У	0.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 35а
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	580127.74	2177789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н80У	-	-	580125.73	2177793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н95У	-	-	580121.12	2177791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н93У	-	-	580123.17	2177787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н83У	-	-	580127.74	2177789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:39

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
н83У	н80У	4.48	-	-
н80У	н95У	5.21	-	-
н95У	н93У	4.51	-	-
н93У	н83У	5.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 35
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:40

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580125.73	2177793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	-	-	580123.88	2177797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н96У	-	-	580118.84	2177794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н97У	-	-	580120.75	2177791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н95У	-	-	580121.12	2177791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н80У	-	-	580125.73	2177793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н77У	4.12	-	-
н77У	н96У	5.64	-	-
н96У	н97У	4.21	-	-
н97У	н95У	0.41	-	-
н95У	н80У	5.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 36
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:165
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:41

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	580123.88	2177797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н74У	-	-	580122.17	2177800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н100У	-	-	580116.81	2177798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н98У	-	-	580118.56	2177794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н96У	-	-	580118.84	2177794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	-	-	580123.88	2177797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:41

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
н77У	н74У	3.81	-	-
н74У	н100У	5.98	-	-
н100У	н98У	3.84	-	-
н98У	н96У	0.31	-	-
н96У	н77У	5.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 37
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123202:998
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:42

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580122.17	2177800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н72У	-	-	580120.54	2177804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н101У	-	-	580115.22	2177801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н100У	-	-	580116.81	2177798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н74У	-	-	580122.17	2177800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н72У	3.74	-	-
н72У	н101У	5.98	-	-
н101У	н100У	3.65	-	-
н100У	н74У	5.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 38
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:202
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:43

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	580120.54	2177804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	-	-	580118.96	2177807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н102У	-	-	580113.54	2177804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н101У	-	-	580115.22	2177801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н72У	-	-	580120.54	2177804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н69У	3.63	-	-
н69У	н102У	6.06	-	-
н102У	н101У	3.71	-	-
н101У	н72У	5.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 39
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:6408
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:44

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	580118.96	2177807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н66У	-	-	580117.34	2177811.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н103У	-	-	580111.96	2177808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н102У	-	-	580113.54	2177804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	-	-	580118.96	2177807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:44

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
н69У	н66У	3.93	-	-
н66У	н103У	6.07	-	-
н103У	н102У	3.82	-	-
н102У	н69У	6.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 40
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:45

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580117.34	2177811.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н64У	-	-	580115.54	2177814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н104У	-	-	580110.13	2177812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н103У	-	-	580111.96	2177808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н66У	-	-	580117.34	2177811.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н64У	4.00	-	-
н64У	н104У	6.02	-	-
н104У	н103У	4.15	-	-
н103У	н66У	6.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 41
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:176
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	580115.54	2177814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	-	-	580114.01	2177817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н105У	-	-	580108.40	2177815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н104У	-	-	580110.13	2177812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н64У	-	-	580115.54	2177814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:46

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
н64У	н62У	3.54	-	-
н62У	н105У	6.29	-	-
н105У	н104У	3.46	-	-
н104У	н64У	6.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 42
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:201
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580114.01	2177817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н60У	-	-	580112.42	2177821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н106У	-	-	580106.87	2177818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н105У	-	-	580108.40	2177815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	-	-	580114.01	2177817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:47

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
н62У	н60У	3.66	-	-
н60У	н106У	6.19	-	-
н106У	н105У	3.74	-	-
н105У	н62У	6.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 43
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:184
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:48

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	580112.42	2177821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н58У	-	-	580111.03	2177824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н107У	-	-	580105.47	2177821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н106У	-	-	580106.87	2177818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н60У	-	-	580112.42	2177821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н58У	3.22	-	-
н58У	н107У	6.25	-	-
н107У	н106У	3.11	-	-
н106У	н60У	6.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 44
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:200
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:49

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	580111.03	2177824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	-	-	580109.45	2177827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н108У	-	-	580103.83	2177824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н107У	-	-	580105.47	2177821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н58У	-	-	580111.03	2177824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н56У	3.59	-	-
н56У	н108У	6.29	-	-
н108У	н107У	3.64	-	-
н107У	н58У	6.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 45
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:199
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:50

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	580109.45	2177827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н54У	-	-	580107.87	2177830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н109У	-	-	580102.28	2177827.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н108У	-	-	580103.83	2177824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	-	-	580109.45	2177827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:50

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
н56У	н54У	3.53	-	-
н54У	н109У	6.14	-	-
н109У	н108У	3.78	-	-
н108У	н56У	6.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 46
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123202:615
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:51

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	580107.87	2177830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н52У	-	-	580106.23	2177833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н110У	-	-	580100.85	2177831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н109У	-	-	580102.28	2177827.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н54У	-	-	580107.87	2177830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н52У	3.67	-	-
н52У	н110У	6.01	-	-
н110У	н109У	3.45	-	-
н109У	н54У	6.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 47
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:175
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:52

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	580106.23	2177833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н50У	-	-	580104.68	2177836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н111У	-	-	580099.20	2177834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н110У	-	-	580100.85	2177831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н52У	-	-	580106.23	2177833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:52

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
н52У	н50У	3.46	-	-
н50У	н111У	6.05	-	-
н111У	н110У	3.59	-	-
н110У	н52У	6.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 48
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:178
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:54

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	580103.12	2177839.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	-	-	580101.51	2177843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н113У	-	-	580096.21	2177840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н112У	-	-	580097.61	2177837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н48У	-	-	580103.12	2177839.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	3.59	-	-
н47У	н113У	5.89	-	-
н113У	н112У	3.41	-	-
н112У	н48У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 50
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:216
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	580101.51	2177843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	-	-	580101.72	2177843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н43У	-	-	580100.10	2177846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н114У	-	-	580094.72	2177843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н113У	-	-	580096.21	2177840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	-	-	580101.51	2177843.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н45У	0.24	-	-
н45У	н43У	3.58	-	-
н43У	н114У	6.02	-	-
н114У	н113У	3.51	-	-
н113У	н47У	5.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 51
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:215
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:56

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	580100.10	2177846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н41У	-	-	580098.52	2177849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н40У	-	-	580098.33	2177849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н115У	-	-	580093.00	2177846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н114У	-	-	580094.72	2177843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н43У	-	-	580100.10	2177846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н41У	3.52	-	-
н41У	н40У	0.21	-	-
н40У	н115У	5.93	-	-
н115У	н114У	3.60	-	-
н114У	н43У	6.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 52
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7878
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:57

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	580098.33	2177849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н38У	-	-	580096.76	2177852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н116У	-	-	580091.48	2177850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н115У	-	-	580093.00	2177846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н40У	-	-	580098.33	2177849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:57

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
н40У	н38У	3.51	-	-
н38У	н116У	5.91	-	-
н116У	н115У	3.43	-	-
н115У	н40У	5.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 53
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:198
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:58

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	580096.76	2177852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н36У	-	-	580095.26	2177855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н117У	-	-	580089.97	2177853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н116У	-	-	580091.48	2177850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н38У	-	-	580096.76	2177852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:58

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
н38У	н36У	3.34	-	-
н36У	н117У	5.90	-	-
н117У	н116У	3.37	-	-
н116У	н38У	5.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:59

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	580095.26	2177855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н35У	-	-	580093.67	2177858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н118У	-	-	580088.43	2177856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н117У	-	-	580089.97	2177853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н36У	-	-	580095.26	2177855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:59

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
н36У	н35У	3.56	-	-
н35У	н118У	5.86	-	-
н118У	н117У	3.53	-	-
н117У	н36У	5.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 55
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:163
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:60

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	580093.67	2177858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	-	-	580094.08	2177859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н31У	-	-	580092.47	2177862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н30У	-	-	580092.08	2177861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н119У	-	-	580086.79	2177859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н118У	-	-	580088.43	2177856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н35У	-	-	580093.67	2177858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:60

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
н35У	н33У	0.45	-	-
н33У	н31У	3.55	-	-
н31У	н30У	0.43	-	-

н30У	н119У	5.87	-	-
н119У	н118У	3.64	-	-
н118У	н35У	5.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	25
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:197
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:61

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	580092.08	2177861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н28У	-	-	580090.57	2177865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н120У	-	-	580085.20	2177862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н119У	-	-	580086.79	2177859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н30У	-	-	580092.08	2177861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:61

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
н30У	н28У	3.43	-	-
н28У	н120У	5.96	-	-
н120У	н119У	3.42	-	-
н119У	н30У	5.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 57
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123202:566
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:62

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	580090.57	2177865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н27У	-	-	580089.10	2177868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н121У	-	-	580083.59	2177865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н120У	-	-	580085.20	2177862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н28У	-	-	580090.57	2177865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	3.36	-	-
н27У	н121У	6.10	-	-
н121У	н120У	3.40	-	-
н120У	н28У	5.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 58
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:211
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	580089.10	2177868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н24У	-	-	580087.46	2177871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н122У	-	-	580081.82	2177868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н121У	-	-	580083.59	2177865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н27У	-	-	580089.10	2177868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:63

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
н27У	н24У	3.60	-	-
н24У	н122У	6.24	-	-
н122У	н121У	3.60	-	-
н121У	н27У	6.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 59
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:6574
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580087.46	2177871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н22У	-	-	580085.49	2177874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н123У	-	-	580079.69	2177871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н122У	-	-	580081.82	2177868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н24У	-	-	580087.46	2177871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:64

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
н24У	н22У	3.96	-	-
н22У	н123У	6.46	-	-
н123У	н122У	3.89	-	-
н122У	н24У	6.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 60
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:343
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:66

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	580083.69	2177877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н19У	-	-	580083.97	2177878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	-	-	580082.08	2177881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н16У	-	-	580081.74	2177881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н125У	-	-	580076.02	2177878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н124У	-	-	580077.90	2177874.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н21У	-	-	580083.69	2177877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н19У	0.32	-	-
н19У	н17У	3.83	-	-
н17У	н16У	0.38	-	-

н16У	н125У	6.43	-	-
н125У	н124У	3.79	-	-
н124У	н21У	6.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:346
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:67

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	580081.74	2177881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н14У	-	-	580079.96	2177884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н126У	-	-	580074.33	2177881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н125У	-	-	580076.02	2177878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н16У	-	-	580081.74	2177881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:67

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
н16У	н14У	3.68	-	-
н14У	н126У	6.37	-	-
н126У	н125У	3.59	-	-
н125У	н16У	6.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 63
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:224
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:68

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	580079.96	2177884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	-	-	580078.07	2177887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н127У	-	-	580072.82	2177884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н126У	-	-	580074.33	2177881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н14У	-	-	580079.96	2177884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:68

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
н14У	н12У	3.49	-	-
н12У	н127У	6.13	-	-
н127У	н126У	3.13	-	-
н126У	н14У	6.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 64
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:69

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	580078.07	2177887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н10У	-	-	580076.02	2177890.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н128У	-	-	580070.86	2177887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н127У	-	-	580072.82	2177884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	-	-	580078.07	2177887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н10У	3.83	-	-
н10У	н128У	5.99	-	-
н128У	н127У	3.88	-	-
н127У	н12У	6.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 65
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:70

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	580076.02	2177890.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	-	-	580074.26	2177893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н129У	-	-	580068.85	2177890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н128У	-	-	580070.86	2177887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н10У	-	-	580076.02	2177890.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н8У	3.56	-	-
н8У	н129У	6.16	-	-
н129У	н128У	3.79	-	-
н128У	н10У	5.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 66
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:196
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:71

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	580074.26	2177893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н4У	-	-	580072.19	2177897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н130У	-	-	580066.88	2177894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н129У	-	-	580068.85	2177890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	-	-	580074.26	2177893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:71

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
н8У	н4У	4.05	-	-
н4У	н130У	6.14	-	-
н130У	н129У	3.87	-	-
н129У	н8У	6.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 67
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:179
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:73

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	580069.75	2177900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н133У	-	-	580067.91	2177903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н134У	-	-	580062.62	2177900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н132У	-	-	580064.48	2177897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н131У	-	-	580069.75	2177900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:73

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
н131У	н133У	3.71	-	-
н133У	н134У	6.02	-	-
н134У	н132У	3.50	-	-
н132У	н131У	5.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 69
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:5450
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:74

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	580067.91	2177903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н135У	-	-	580066.22	2177906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н136У	-	-	580066.09	2177907.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н137У	-	-	580062.87	2177905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н138У	-	-	580060.66	2177904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н134У	-	-	580062.62	2177900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н133У	-	-	580067.91	2177903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н135У	3.50	-	-
н135У	н136У	0.26	-	-
н136У	н137У	3.67	-	-

н137У	н138У	2.52	-	-
н138У	н134У	3.74	-	-
н134У	н133У	6.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 70
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:75

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	580075.41	2177903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н139У	-	-	580073.69	2177906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н133У	-	-	580067.91	2177903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н131У	-	-	580069.75	2177900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н3У	-	-	580070.02	2177900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н6У	-	-	580075.41	2177903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н139У	3.70	-	-
н139У	н133У	6.58	-	-
н133У	н131У	3.71	-	-
н131У	н3У	0.30	-	-
н3У	н6У	6.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 71
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:220
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:76

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	580073.69	2177906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н140У	-	-	580071.96	2177910.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н135У	-	-	580066.22	2177906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н133У	-	-	580067.91	2177903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н139У	-	-	580073.69	2177906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:76

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
н139У	н140У	3.58	-	-
н140У	н135У	6.58	-	-
н135У	н133У	3.50	-	-
н133У	н139У	6.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 72
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:219
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:77

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	580071.96	2177910.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н141У	-	-	580070.10	2177913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н142У	-	-	580064.35	2177910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н136У	-	-	580066.09	2177907.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н135У	-	-	580066.22	2177906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н140У	-	-	580071.96	2177910.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:77

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
н140У	н141У	3.62	-	-
н141У	н142У	6.56	-	-
н142У	н136У	3.42	-	-
н136У	н135У	0.26	-	-
н135У	н140У	6.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 73
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:195
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:78

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	580070.10	2177913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н143У	-	-	580068.40	2177916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н144У	-	-	580062.87	2177912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н142У	-	-	580064.35	2177910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н141У	-	-	580070.10	2177913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н143У	3.39	-	-
н143У	н144У	6.43	-	-
н144У	н142У	3.18	-	-
н142У	н141У	6.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 74
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	580068.40	2177916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н145У	-	-	580066.53	2177919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н146У	-	-	580061.10	2177916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н144У	-	-	580062.87	2177912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н143У	-	-	580068.40	2177916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:79

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
н143У	н145У	3.68	-	-
н145У	н146У	6.26	-	-
н146У	н144У	3.77	-	-
н144У	н143У	6.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 75
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:223
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:80

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	580066.53	2177919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н147У	-	-	580064.55	2177922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н148У	-	-	580059.31	2177919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н146У	-	-	580061.10	2177916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н145У	-	-	580066.53	2177919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:80

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
н145У	н147У	3.61	-	-
н147У	н148У	5.98	-	-
н148У	н146У	3.72	-	-
н146У	н145У	6.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 76
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:5489
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:81

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	580064.55	2177922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н149У	-	-	580062.43	2177925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н150У	-	-	580057.24	2177923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н148У	-	-	580059.31	2177919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н147У	-	-	580064.55	2177922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н149У	4.18	-	-
н149У	н150У	5.86	-	-
н150У	н148У	4.29	-	-
н148У	н147У	5.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 77
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:10652
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:82

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	580062.43	2177925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н151У	-	-	580060.57	2177929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н152У	-	-	580055.47	2177926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н150У	-	-	580057.24	2177923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н149У	-	-	580062.43	2177925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:82

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
н149У	н151У	4.05	-	-
н151У	н152У	5.79	-	-
н152У	н150У	3.99	-	-
н150У	н149У	5.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 77а
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:83

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	580060.57	2177929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н153У	-	-	580056.93	2177935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н154У	-	-	580055.96	2177935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н155У	-	-	580052.12	2177932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н152У	-	-	580055.47	2177926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н151У	-	-	580060.57	2177929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н153У	7.01	-	-
н153У	н154У	1.11	-	-
н154У	н155У	4.39	-	-
н155У	н152У	6.94	-	-
н152У	н151У	5.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 776
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:6309
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	580066.09	2177907.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н142У	-	-	580064.35	2177910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н144У	-	-	580062.87	2177912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н158У	-	-	580059.77	2177910.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н137У	-	-	580062.87	2177905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н136У	-	-	580066.09	2177907.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:84

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
н136У	н142У	3.42	-	-
н142У	н144У	3.18	-	-
н144У	н158У	3.66	-	-
н158У	н137У	6.37	-	-
н137У	н136У	3.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 78
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:153
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:85

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	580056.51	2177909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н160У	-	-	580056.60	2177908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н161У	-	-	580059.66	2177903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н162У	-	-	580059.74	2177903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н138У	-	-	580060.66	2177904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н137У	-	-	580062.87	2177905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н158У	-	-	580059.77	2177910.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н159У	-	-	580056.51	2177909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8123204:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	0.18	-	-
н160У	н161У	6.02	-	-
н161У	н162У	0.14	-	-
н162У	н138У	1.05	-	-
н138У	н137У	2.52	-	-
н137У	н158У	6.37	-	-
н158У	н159У	3.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:177
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:87

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	580116.64	2177763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н164У	-	-	580121.80	2177766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н165У	-	-	580119.90	2177770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н166У	-	-	580114.57	2177767.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н163У	-	-	580116.64	2177763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	5.76	-	-
н164У	н165У	4.54	-	-
н165У	н166У	5.98	-	-
н166У	н163У	4.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 81в
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:194
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580117.80	217774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н170У	-	-	580111.37	217770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н168У	-	-	580113.26	217776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н166У	-	-	580114.57	217776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н165У	-	-	580119.90	217770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н169У	-	-	580117.80	217774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	7.37	-	-
н170У	н168У	4.29	-	-
н168У	н166У	1.47	-	-
н166У	н165У	5.98	-	-
н165У	н169У	4.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 816
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:193
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:89

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	580115.94	2177778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н172У	-	-	580109.28	2177774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н170У	-	-	580111.37	2177770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н169У	-	-	580117.80	2177774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н173У	-	-	580118.00	2177774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н171У	-	-	580115.94	2177778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	7.55	-	-
н172У	н170У	4.38	-	-
н170У	н169У	7.37	-	-
н169У	н173У	0.23	-	-
н173У	н171У	4.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 81а
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:90

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	580114.13	2177781.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н175У	-	-	580108.65	2177778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н176У	-	-	580108.32	2177779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н177У	-	-	580105.69	2177777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н178У	-	-	580107.82	2177774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н172У	-	-	580109.28	2177774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н171У	-	-	580115.94	2177778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н174У	-	-	580114.13	2177781.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8123204:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	6.29	-	-
н175У	н176У	0.72	-	-
н176У	н177У	2.96	-	-
н177У	н178У	4.44	-	-
н178У	н172У	1.66	-	-
н172У	н171У	7.55	-	-
н171У	н174У	3.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	34
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 53:23:8123204:91

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580108.65	2177778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н174У	-	-	580114.13	2177781.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н179У	-	-	580112.29	2177784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н180У	-	-	580106.87	2177782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н176У	-	-	580108.32	2177779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н175У	-	-	580108.65	2177778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:91

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
н175У	н174У	6.29	-	-
н174У	н179У	3.64	-	-
н179У	н180У	6.08	-	-
н180У	н176У	3.18	-	-
н176У	н175У	0.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7597
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:92

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	580110.75	2177787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н182У	-	-	580105.18	2177784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н180У	-	-	580106.87	2177782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н179У	-	-	580112.29	2177784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н181У	-	-	580110.75	2177787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:92

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
н181У	н182У	6.26	-	-
н182У	н180У	3.31	-	-
н180У	н179У	6.08	-	-
н179У	н181У	3.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:192
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	580105.18	2177784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н181У	-	-	580110.75	2177787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н183У	-	-	580109.05	2177790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н184У	-	-	580103.93	2177787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н185У	-	-	580103.57	2177787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н182У	-	-	580105.18	2177784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:93

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
н182У	н181У	6.26	-	-
н181У	н183У	3.55	-	-
н183У	н184У	5.96	-	-
н184У	н185У	0.42	-	-
н185У	н182У	3.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 84
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:191
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:94

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580107.07	2177794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н187У	-	-	580101.80	2177791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н184У	-	-	580103.93	2177787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н183У	-	-	580109.05	2177790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н186У	-	-	580107.07	2177794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	5.97	-	-
н187У	н184У	4.09	-	-
н184У	н183У	5.96	-	-
н183У	н186У	3.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 85
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:5473
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	580105.22	2177797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н192У	-	-	580099.67	2177793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н188У	-	-	580101.41	2177791.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н187У	-	-	580101.80	2177791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н186У	-	-	580107.07	2177794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н191У	-	-	580105.22	2177797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	6.38	-	-
н192У	н188У	3.28	-	-
н188У	н187У	0.45	-	-
н187У	н186У	5.97	-	-
н186У	н191У	3.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:95

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580103.60	2177800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н194У	-	-	580097.88	2177796.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н192У	-	-	580099.67	2177793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н191У	-	-	580105.22	2177797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н193У	-	-	580103.60	2177800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:95

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
н193У	н194У	6.57	-	-
н194У	н192У	3.51	-	-
н192У	н191У	6.38	-	-
н191У	н193У	3.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 87
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:347
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580103.60	2177800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н195У	-	-	580101.85	2177803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н196У	-	-	580096.14	2177800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н197У	-	-	580096.96	2177798.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н194У	-	-	580097.88	2177796.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н193У	-	-	580103.60	2177800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н195У	3.54	-	-
н195У	н196У	6.56	-	-
н196У	н197У	1.66	-	-
н197У	н194У	1.88	-	-
н194У	н193У	6.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 88
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:349
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:97

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	580100.17	2177806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н199У	-	-	580094.01	2177802.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н200У	-	-	580095.67	2177799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н196У	-	-	580096.14	2177800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н195У	-	-	580101.85	2177803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н198У	-	-	580100.17	2177806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:97

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
н198У	н199У	7.14	-	-
н199У	н200У	3.21	-	-
н200У	н196У	0.52	-	-
н196У	н195У	6.56	-	-
н195У	н198У	3.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 89
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:158
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:98

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	580092.02	2177801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н199У	-	-	580094.01	2177802.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н198У	-	-	580100.17	2177806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н205У	-	-	580098.44	2177809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н206У	-	-	580090.16	2177804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н201У	-	-	580092.02	2177801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н199У	2.31	-	-
н199У	н198У	7.14	-	-
н198У	н205У	3.52	-	-
н205У	н206У	9.62	-	-
н206У	н201У	3.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 90
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:190
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:99

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	580096.57	2177812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н208У	-	-	580090.85	2177808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н209У	-	-	580088.11	2177807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н210У	-	-	580089.93	2177804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н206У	-	-	580090.16	2177804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н205У	-	-	580098.44	2177809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н207У	-	-	580096.57	2177812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:99

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
н207У	н208У	6.63	-	-
н208У	н209У	3.18	-	-
н209У	н210У	3.61	-	-

н210У	н206У	0.27	-	-
н206У	н205У	9.62	-	-
н205У	н207У	3.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	33
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:169
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580090.85	2177808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н207У	-	-	580096.57	2177812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н211У	-	-	580094.73	2177815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н212У	-	-	580089.00	2177811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н208У	-	-	580090.85	2177808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:100

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
н208У	н207У	6.63	-	-
н207У	н211У	3.54	-	-
н211У	н212У	6.64	-	-
н212У	н208У	3.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 92
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580086.27	2177810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н212У	-	-	580089.00	2177811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н211У	-	-	580094.73	2177815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н214У	-	-	580092.93	2177818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н215У	-	-	580084.50	2177813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н213У	-	-	580086.27	2177810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:101

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
н213У	н212У	3.17	-	-
н212У	н211У	6.64	-	-
н211У	н214У	3.57	-	-
н214У	н215У	9.75	-	-
н215У	н213У	3.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 93
	Местоположение земельного 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>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	580084.50	2177813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н214У	-	-	580092.93	2177818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н216У	-	-	580091.10	2177821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н217У	-	-	580082.88	2177816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н215У	-	-	580084.50	2177813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:102

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
н215У	н214У	9.75	-	-
н214У	н216У	3.43	-	-
н216У	н217У	9.48	-	-
н217У	н215У	3.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:214
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580082.88	2177816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н216У	-	-	580091.10	2177821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н218У	-	-	580089.50	2177824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н219У	-	-	580081.29	2177819.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н217У	-	-	580082.88	2177816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:103

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
н217У	н216У	9.48	-	-
н216У	н218У	3.34	-	-
н218У	н219У	9.46	-	-
н219У	н217У	3.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 95
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
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>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:222
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:104

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	580081.29	2177819.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н218У	-	-	580089.50	2177824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н220У	-	-	580087.68	2177827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н221У	-	-	580079.65	2177822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н219У	-	-	580081.29	2177819.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:104

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
н219У	н218У	9.46	-	-
н218У	н220У	3.61	-	-
н220У	н221У	9.34	-	-
н221У	н219У	3.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 96
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:5979
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:105

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	580079.65	2177822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н220У	-	-	580087.68	2177827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н222У	-	-	580086.04	2177830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н223У	-	-	580077.85	2177825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н221У	-	-	580079.65	2177822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:105

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
н221У	н220У	9.34	-	-
н220У	н222У	3.31	-	-
н222У	н223У	9.40	-	-
н223У	н221У	3.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 97
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:164
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580077.85	2177825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н222У	-	-	580086.04	2177830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н224У	-	-	580084.12	2177833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н225У	-	-	580077.05	2177829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н226У	-	-	580076.06	2177828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н223У	-	-	580077.85	2177825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:106

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
н223У	н222У	9.40	-	-
н222У	н224У	3.79	-	-
н224У	н225У	8.23	-	-
н225У	н226У	1.16	-	-
н226У	н223У	3.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:344
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	580082.68	2177836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н228У	-	-	580075.42	2177832.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н225У	-	-	580077.05	2177829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н224У	-	-	580084.12	2177833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н227У	-	-	580082.68	2177836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:107

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
н227У	н228У	8.39	-	-
н228У	н225У	3.24	-	-
н225У	н224У	8.23	-	-
н224У	н227У	3.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 99
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:189
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:108

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580080.74	2177839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н232У	-	-	580075.06	2177836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н233У	-	-	580071.59	2177834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н234У	-	-	580072.57	2177832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н229У	-	-	580073.52	2177830.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н228У	-	-	580075.42	2177832.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н227У	-	-	580082.68	2177836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н231У	-	-	580080.74	2177839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8123204:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	6.45	-	-
н232У	н233У	3.94	-	-
н233У	н234У	2.08	-	-
н234У	н229У	1.99	-	-
н229У	н228У	2.20	-	-
н228У	н227У	8.39	-	-
н227У	н231У	3.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	38
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:185
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	580078.90	2177842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н236У	-	-	580073.30	2177839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н232У	-	-	580075.06	2177836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н231У	-	-	580080.74	2177839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н235У	-	-	580078.90	2177842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	6.35	-	-
н236У	н232У	3.68	-	-
н232У	н231У	6.45	-	-
н231У	н235У	3.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 101
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:188
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:110

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	580077.22	2177845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н240У	-	-	580071.67	2177842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н236У	-	-	580073.30	2177839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н235У	-	-	580078.90	2177842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н239У	-	-	580077.22	2177845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	6.33	-	-
н240У	н236У	3.26	-	-
н236У	н235У	6.35	-	-
н235У	н239У	3.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 102
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123202:579
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:111

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	580075.48	2177848.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н242У	-	-	580069.86	2177845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н240У	-	-	580071.67	2177842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н239У	-	-	580077.22	2177845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н241У	-	-	580075.48	2177848.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	6.34	-	-
н242У	н240У	3.68	-	-
н240У	н239У	6.33	-	-
н239У	н241У	3.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 103
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:187
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:112

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	580073.86	2177851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н244У	-	-	580068.21	2177848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н242У	-	-	580069.86	2177845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н241У	-	-	580075.48	2177848.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н243У	-	-	580073.86	2177851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:112

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
н243У	н244У	6.51	-	-
н244У	н242У	3.14	-	-
н242У	н241У	6.34	-	-
н241У	н243У	3.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 104
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	580071.96	2177854.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н246У	-	-	580063.90	2177850.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н247У	-	-	580065.80	2177846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н244У	-	-	580068.21	2177848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н243У	-	-	580073.86	2177851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н245У	-	-	580071.96	2177854.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	9.22	-	-
н246У	н247У	3.89	-	-
н247У	н244У	2.78	-	-
н244У	н243У	6.51	-	-
н243У	н245У	3.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 105
	Местоположение земельного 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>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7858
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:114

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	580070.14	2177857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н249У	-	-	580064.63	2177854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н250У	-	-	580062.05	2177852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н251У	-	-	580063.69	2177850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н246У	-	-	580063.90	2177850.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н245У	-	-	580071.96	2177854.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н248У	-	-	580070.14	2177857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:114

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
н248У	н249У	6.40	-	-
н249У	н250У	3.00	-	-
н250У	н251У	3.22	-	-

н251У	н246У	0.24	-	-
н246У	н245У	9.22	-	-
н245У	н248У	3.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 106
	Местоположение земельного 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>	$32 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	580068.27	2177860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н253У	-	-	580065.19	2177859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н254У	-	-	580062.78	2177857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н249У	-	-	580064.63	2177854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н248У	-	-	580070.14	2177857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н252У	-	-	580068.27	2177860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	3.58	-	-
н253У	н254У	2.80	-	-
н254У	н249У	3.66	-	-
н249У	н248У	6.40	-	-
н248У	н252У	3.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 107
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:183
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:116

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	580064.99	2177866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н258У	-	-	580062.04	2177864.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н259У	-	-	580062.97	2177862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н253У	-	-	580065.19	2177859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н252У	-	-	580068.27	2177860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н257У	-	-	580064.99	2177866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:116

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
н257У	н258У	3.45	-	-
н258У	н259У	1.82	-	-
н259У	н253У	4.37	-	-
н253У	н252У	3.58	-	-
н252У	н257У	6.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 107 а
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:174
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	580062.97	2177862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н260У	-	-	580058.40	2177860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н255У	-	-	580060.52	2177856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н254У	-	-	580062.78	2177857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н253У	-	-	580065.19	2177859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н259У	-	-	580062.97	2177862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	5.34	-	-
н260У	н255У	4.31	-	-
н255У	н254У	2.62	-	-
н254У	н253У	2.80	-	-
н253У	н259У	4.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:145**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:117

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	580057.48	2177861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н262У	-	-	580053.83	2177859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н263У	-	-	580056.82	2177854.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н256У	-	-	580060.20	2177856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н255У	-	-	580060.52	2177856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н260У	-	-	580058.40	2177860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н261У	-	-	580057.48	2177861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:117

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
н261У	н262У	4.27	-	-
н262У	н263У	6.16	-	-
н263У	н256У	3.93	-	-

н256У	н255У	0.37	-	-
н255У	н260У	4.31	-	-
н260У	н261У	1.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 108 а
	Местоположение земельного 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>	$26 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	580067.88	2177868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н257У	-	-	580064.99	2177866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н252У	-	-	580068.27	2177860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н265У	-	-	580071.12	2177862.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н264У	-	-	580067.88	2177868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:118

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
н264У	н257У	3.45	-	-
н257У	н252У	6.22	-	-
н252У	н265У	3.31	-	-
н265У	н264У	6.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 109
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:186
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	580071.12	2177862.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н266У	-	-	580074.56	2177864.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н267У	-	-	580071.25	2177870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н264У	-	-	580067.88	2177868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н265У	-	-	580071.12	2177862.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	3.99	-	-
н266У	н267У	6.51	-	-
н267У	н264У	4.00	-	-
н264У	н265У	6.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 110
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:172
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:120

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	580063.54	2177875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н269У	-	-	580066.70	2177877.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н270У	-	-	580063.54	2177882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н271У	-	-	580060.38	2177881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н268У	-	-	580063.54	2177875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:120

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
н268У	н269У	3.70	-	-
н269У	н270У	6.08	-	-
н270У	н271У	3.70	-	-
н271У	н268У	6.08	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5427
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	580060.24	2177873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н268У	-	-	580063.54	2177875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н271У	-	-	580060.38	2177881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н273У	-	-	580057.32	2177879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н274У	-	-	580057.08	2177879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н272У	-	-	580060.24	2177873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н268У	3.85	-	-
н268У	н271У	6.08	-	-
н271У	н273У	3.58	-	-
н273У	н274У	0.28	-	-
н274У	н272У	6.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, земельный участок 2
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:168
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	580056.89	2177871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н272У	-	-	580060.24	2177873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н274У	-	-	580057.08	2177879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н276У	-	-	580053.73	2177877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н277У	-	-	580056.45	2177872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н275У	-	-	580056.89	2177871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н272У	3.91	-	-
н272У	н274У	6.07	-	-
н274У	н276У	3.91	-	-
н276У	н277У	5.22	-	-
н277У	н275У	0.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:122**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:212
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	580052.64	2177870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н277У	-	-	580056.45	2177872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н276У	-	-	580053.73	2177877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н279У	-	-	580051.56	2177875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н280У	-	-	580049.91	2177874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н278У	-	-	580052.64	2177870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н277У	4.46	-	-
н277У	н276У	5.22	-	-
н276У	н279У	2.53	-	-
н279У	н280У	1.92	-	-
н280У	н278У	5.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:123**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:170
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:124

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	580052.28	2177869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н283У	-	-	580047.60	2177866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н284У	-	-	580050.06	2177862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н285У	-	-	580054.74	2177864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н282У	-	-	580052.28	2177869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	5.43	-	-
н283У	н284У	4.85	-	-
н284У	н285У	5.43	-	-
н285У	н282У	4.86	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:125

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	580055.57	2177882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н287У	-	-	580049.73	2177878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н279У	-	-	580051.56	2177875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н276У	-	-	580053.73	2177877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н274У	-	-	580057.08	2177879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н273У	-	-	580057.32	2177879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н286У	-	-	580055.57	2177882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	6.77	-	-
н287У	н279У	3.51	-	-
н279У	н276У	2.53	-	-

н276У	н274У	3.91	-	-
н274У	н273У	0.28	-	-
н273У	н286У	3.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 53:23:8123204:126

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	580053.78	2177885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н289У	-	-	580048.09	2177881.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н290У	-	-	580046.18	2177880.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н291У	-	-	580048.06	2177877.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н287У	-	-	580049.73	2177878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н286У	-	-	580055.57	2177882.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н288У	-	-	580053.78	2177885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	6.60	-	-
н289У	н290У	2.21	-	-
н290У	н291У	3.54	-	-

н291У	н287У	1.94	-	-
н287У	н286У	6.77	-	-
н286У	н288У	3.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:157
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:127

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	580052.00	2177888.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н293У	-	-	580046.33	2177884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н289У	-	-	580048.09	2177881.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н288У	-	-	580053.78	2177885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н292У	-	-	580052.00	2177888.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	6.58	-	-
н293У	н289У	3.50	-	-
н289У	н288У	6.60	-	-
н288У	н292У	3.51	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6284
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:128

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	580050.21	2177891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н295У	-	-	580044.54	2177887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н293У	-	-	580046.33	2177884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н292У	-	-	580052.00	2177888.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н294У	-	-	580050.21	2177891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	6.58	-	-
н295У	н293У	3.54	-	-
н293У	н292У	6.58	-	-
н292У	н294У	3.54	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123205:392
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:129

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	580048.07	2177894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н297У	-	-	580042.43	2177891.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н298У	-	-	580040.00	2177890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н299У	-	-	580042.09	2177886.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н295У	-	-	580044.54	2177887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н294У	-	-	580050.21	2177891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н296У	-	-	580048.07	2177894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	6.56	-	-
н297У	н298У	2.85	-	-
н298У	н299У	4.13	-	-

н299У	н295У	2.84	-	-
н295У	н294У	6.58	-	-
н294У	н296У	4.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:129**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7636
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:130

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	580046.38	2177897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н301У	-	-	580040.72	2177894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н297У	-	-	580042.43	2177891.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н296У	-	-	580048.07	2177894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н300У	-	-	580046.38	2177897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	6.57	-	-
н301У	н297У	3.37	-	-
н297У	н296У	6.56	-	-
н296У	н300У	3.34	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:218
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:131

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	580044.81	2177900.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н303У	-	-	580039.15	2177897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н301У	-	-	580040.72	2177894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н300У	-	-	580046.38	2177897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н302У	-	-	580044.81	2177900.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	6.57	-	-
н303У	н301У	3.10	-	-
н301У	н300У	6.57	-	-
н300У	н302У	3.10	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:0000000:7023
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	580042.65	2177904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н305У	-	-	580034.52	2177899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н306У	-	-	580036.68	2177895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н303У	-	-	580039.15	2177897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н302У	-	-	580044.81	2177900.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н304У	-	-	580042.65	2177904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	9.43	-	-
н305У	н306У	4.27	-	-
н306У	н303У	2.87	-	-
н303У	н302У	6.57	-	-
н302У	н304У	4.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:133

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	580034.02	2177899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н305У	-	-	580034.52	2177899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н304У	-	-	580042.65	2177904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н308У	-	-	580040.99	2177906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н309У	-	-	580040.65	2177906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н310У	-	-	580037.92	2177905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н311У	-	-	580035.13	2177903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н312У	-	-	580032.40	2177901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н307У	-	-	580034.02	2177899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8123204:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н305У	0.58	-	-
н305У	н304У	9.43	-	-
н304У	н308У	3.29	-	-
н308У	н309У	0.40	-	-
н309У	н310У	3.20	-	-
н310У	н311У	3.26	-	-
н311У	н312У	3.20	-	-
н312У	н307У	3.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	30
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5551
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	580032.40	2177901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н311У	-	-	580035.13	2177903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н313У	-	-	580031.85	2177908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н314У	-	-	580031.40	2177909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н315У	-	-	580028.66	2177907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н312У	-	-	580032.40	2177901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н311У	3.20	-	-
н311У	н313У	6.06	-	-
н313У	н314У	0.83	-	-
н314У	н315У	3.26	-	-
н315У	н312У	6.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, земельный участок 14в
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:135

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	580035.13	2177903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н310У	-	-	580037.92	2177905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н316У	-	-	580034.58	2177910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н317У	-	-	580034.13	2177910.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н314У	-	-	580031.40	2177909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н313У	-	-	580031.85	2177908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н311У	-	-	580035.13	2177903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	3.26	-	-
н310У	н316У	6.15	-	-
н316У	н317У	0.84	-	-

н317У	н314У	3.25	-	-
н314У	н313У	0.83	-	-
н313У	н311У	6.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:135**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123205:390
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:136

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	580037.92	2177905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н309У	-	-	580040.65	2177906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н318У	-	-	580037.32	2177911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н316У	-	-	580034.58	2177910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н310У	-	-	580037.92	2177905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	3.20	-	-
н309У	н318У	6.20	-	-
н318У	н316У	3.24	-	-
н316У	н310У	6.15	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 14а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:137

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	580040.65	2177906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н308У	-	-	580040.99	2177906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н319У	-	-	580043.89	2177908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н320У	-	-	580040.81	2177913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н321У	-	-	580040.51	2177914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н322У	-	-	580037.11	2177912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н318У	-	-	580037.32	2177911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н309У	-	-	580040.65	2177906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8123204:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н308У	0.40	-	-
н308У	н319У	3.41	-	-
н319У	н320У	5.98	-	-
н320У	н321У	0.57	-	-
н321У	н322У	3.97	-	-
н322У	н318У	0.40	-	-
н318У	н309У	6.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123205:388
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:150

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	580043.89	2177908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н323У	-	-	580047.26	2177910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н324У	-	-	580044.11	2177915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н320У	-	-	580040.81	2177913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н319У	-	-	580043.89	2177908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н323У	3.92	-	-
н323У	н324У	6.04	-	-
н324У	н320У	3.87	-	-
н320У	н319У	5.98	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:152
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:139

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	580047.26	2177910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н326У	-	-	580050.41	2177912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н327У	-	-	580049.22	2177914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н328У	-	-	580047.00	2177918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н325У	-	-	580043.80	2177916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н324У	-	-	580044.11	2177915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н323У	-	-	580047.26	2177910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н326У	3.69	-	-
н326У	н327У	2.28	-	-
н327У	н328У	4.26	-	-

н328У	н325У	3.70	-	-
н325У	н324У	0.61	-	-
н324У	н323У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, земельный участок 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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 53:23:8123204:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	580049.22	2177914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н329У	-	-	580052.68	2177916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н330У	-	-	580049.65	2177921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н331У	-	-	580046.20	2177919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н328У	-	-	580047.00	2177918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н327У	-	-	580049.22	2177914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н329У	4.12	-	-
н329У	н330У	5.66	-	-
н330У	н331У	4.02	-	-
н331У	н328У	1.53	-	-
н328У	н327У	4.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, земельный участок 17
	Местоположение земельного 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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123204:217
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:141

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	580026.41	2177912.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н335У	-	-	580031.83	2177915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н336У	-	-	580029.79	2177919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н337У	-	-	580024.36	2177916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н334У	-	-	580026.41	2177912.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	6.10	-	-
н335У	н336У	4.46	-	-
н336У	н337У	6.10	-	-
н337У	н334У	4.47	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123204:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7381
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	580055.96	2177935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н340У	-	-	580053.88	2177938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н341У	-	-	580048.51	2177935.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н342У	-	-	580050.57	2177932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н155У	-	-	580052.12	2177932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н154У	-	-	580055.96	2177935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н340У	4.27	-	-
н340У	н341У	6.13	-	-
н341У	н342У	4.28	-	-
н342У	н155У	1.77	-	-
н155У	н154У	4.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:8123204:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, земельный участок 77в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	53:23:8123204:151
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 53:23:8123204:228

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	580061.46	2177904.12	580051.42	2177905.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
6	580058.29	2177909.65	580054.47	2177900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
7	580053.34	2177906.81	580059.66	2177903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
8	580056.48	2177901.30	580056.60	2177908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
5	580061.46	2177904.12	580051.42	2177905.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	6.03	-	-
6	7	6.02	-	-
7	8	6.02	-	-
8	5	6.01	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123204:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	36 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:208**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50	-	-	-	580077.44	2177900.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н60	-	-	-	580075.41	2177903.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н20	-	-	-	580075.00	2177903.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н30	-	-	-	580070.02	2177900.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н40	-	-	-	580072.19	2177897.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:208**

-	н10	-	-	-	580077.0 3	2177899. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н50	-	-	-	580077.4 4	2177900. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 1
	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) : 53:23:8123204:207**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н70	-	-	-	580079.47	2177896.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н50	-	-	-	580077.44	2177900.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н10	-	-	-	580077.03	2177899.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н40	-	-	-	580072.19	2177897.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н80	-	-	-	580074.26	2177893.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:207**

-	н7О	-	-	-	580079.4 7	2177896. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7003**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н90	-	-	-	580081.2 2	2177893. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н70	-	-	-	580079.4 7	2177896. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н80	-	-	-	580074.2 6	2177893. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н100	-	-	-	580076.0 2	2177890. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н90	-	-	-	580081.2 2	2177893. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7003**

<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	53:23:8123204:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6224**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n130	-	-	-	580085.24	2177887.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n110	-	-	-	580083.23	2177890.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n120	-	-	-	580078.07	2177887.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n140	-	-	-	580079.96	2177884.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n130	-	-	-	580085.24	2177887.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:6224**

<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	53:23:8123204:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7800**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n150	-	-	-	580087.3 3	2177884. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n130	-	-	-	580085.2 4	2177887. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n140	-	-	-	580079.9 6	2177884. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n160	-	-	-	580081.7 4	2177881. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n170	-	-	-	580082.0 8	2177881. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7800**

-	n150	-	-	-	580087.3 3	2177884. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:0000000:7800**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 6
	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) : 53:23:8123204:173**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n200	-	-	-	580091.14	2177877.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n180	-	-	-	580089.43	2177880.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n190	-	-	-	580083.97	2177878.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n210	-	-	-	580083.69	2177877.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n220	-	-	-	580085.49	2177874.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:173**

-	н200	-	-	-	580091.1 4	2177877. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:173**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 8
	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) : 53:23:8123204:206**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н230	-	-	-	580093.22	2177874.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н200	-	-	-	580091.14	2177877.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н220	-	-	-	580085.49	2177874.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н240	-	-	-	580087.46	2177871.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н230	-	-	-	580093.22	2177874.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:206**

<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	53:23:8123204:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7644**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n250	-	-	-	580096.32	2177867.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n260	-	-	-	580094.86	2177870.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n270	-	-	-	580089.10	2177868.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n280	-	-	-	580090.57	2177865.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n250	-	-	-	580096.32	2177867.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7644**

<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	53:23:8123204:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 11
	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) : 53:23:8123204:341**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н290	-	-	-	580097.84	2177864.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н250	-	-	-	580096.32	2177867.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н280	-	-	-	580090.57	2177865.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н300	-	-	-	580092.08	2177861.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н310	-	-	-	580092.47	2177862.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:341**

-	н29О	-	-	-	580097.8 4	2177864. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 12
	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) : 53:23:8123204:348**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н320	-	-	-	580099.56	2177861.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н290	-	-	-	580097.84	2177864.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н310	-	-	-	580092.47	2177862.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н330	-	-	-	580094.08	2177859.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н320	-	-	-	580099.56	2177861.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:348**

<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	53:23:8123204:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7544**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н340	-	-	-	580101.07	2177858.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н320	-	-	-	580099.56	2177861.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н330	-	-	-	580094.08	2177859.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н350	-	-	-	580093.67	2177858.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н360	-	-	-	580095.26	2177855.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7544**

-	н34О	-	-	-	580101.0 7	2177858. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:0000000:7544**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 14
	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) : 53:23:8123204:205**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	580102.61	217785.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н340	-	-	-	580101.07	217785.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н360	-	-	-	580095.26	217785.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н380	-	-	-	580096.76	217785.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н370	-	-	-	580102.61	217785.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:205**

<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	53:23:8123204:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 15
	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) : 53:23:8123204:171**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н390	-	-	-	580104.20	2177852.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н370	-	-	-	580102.61	2177855.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н380	-	-	-	580096.76	2177852.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н400	-	-	-	580098.33	2177849.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н410	-	-	-	580098.52	2177849.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:171**

-	н390	-	-	-	580104.2 0	2177852. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 16
	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) : 53:23:8123204:155**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н420	-	-	-	580105.70	2177849.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н390	-	-	-	580104.20	2177852.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н410	-	-	-	580098.52	2177849.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н430	-	-	-	580100.10	2177846.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н420	-	-	-	580105.70	2177849.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:155**

<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	53:23:8123204:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6359**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н440	-	-	-	580107.4 2	2177846. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н420	-	-	-	580105.7 0	2177849. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н430	-	-	-	580100.1 0	2177846. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н450	-	-	-	580101.7 2	2177843. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н440	-	-	-	580107.4 2	2177846. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:6359**

<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	53:23:8123204:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 18
	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) : 53:23:8123204:204**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460	-	-	-	580109.16	2177842.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н440	-	-	-	580107.42	2177846.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н450	-	-	-	580101.72	2177843.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н470	-	-	-	580101.51	2177843.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н480	-	-	-	580103.12	2177839.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:204**

-	н46О	-	-	-	580109.1 6	2177842. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 19
	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) : 53:23:8123204:166**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	580110.68	2177839.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н460	-	-	-	580109.16	2177842.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н480	-	-	-	580103.12	2177839.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н500	-	-	-	580104.68	2177836.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н490	-	-	-	580110.68	2177839.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:166**

№ 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	53:23:8123204:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6549**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н510	-	-	-	580112.04	2177836.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н490	-	-	-	580110.68	2177839.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н500	-	-	-	580104.68	2177836.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н520	-	-	-	580106.23	2177833.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н510	-	-	-	580112.04	2177836.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:6549**

<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	53:23:8123204:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 21
	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) : 53:23:8123204:227**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530	-	-	-	580113.67	2177833.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н510	-	-	-	580112.04	2177836.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н520	-	-	-	580106.23	2177833.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н540	-	-	-	580107.87	2177830.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н530	-	-	-	580113.67	2177833.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:227**

<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	53:23:8123204:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 22
	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) : 53:23:8123204:162**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н550	-	-	-	580115.22	2177830.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н530	-	-	-	580113.67	2177833.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н540	-	-	-	580107.87	2177830.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н560	-	-	-	580109.45	2177827.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н550	-	-	-	580115.22	2177830.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:162**

<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	53:23:8123204:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 23
	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) : 53:23:8023205:499**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н590	-	-	-	580118.38	2177824.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н570	-	-	-	580116.82	2177827.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н580	-	-	-	580111.03	2177824.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н600	-	-	-	580112.42	2177821.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н590	-	-	-	580118.38	2177824.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8023205:499**

<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	53:23:8123204:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 25
	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) : 53:23:8123204:229**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н61О	-	-	-	580119.98	2177820.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н59О	-	-	-	580118.38	2177824.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н60О	-	-	-	580112.42	2177821.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н62О	-	-	-	580114.01	2177817.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н61О	-	-	-	580119.98	2177820.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:229**

<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	53:23:8123204:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 26
	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) : 53:23:8123204:340**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н63О	-	-	-	580121.51	2177817.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н61О	-	-	-	580119.98	2177820.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н62О	-	-	-	580114.01	2177817.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н64О	-	-	-	580115.54	2177814.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н63О	-	-	-	580121.51	2177817.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:340**

№ 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	53:23:8123204:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 27
	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) : 53:23:8123204:159**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н650	-	-	-	580123.29	2177814.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н630	-	-	-	580121.51	2177817.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н640	-	-	-	580115.54	2177814.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н660	-	-	-	580117.34	2177811.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н670	-	-	-	580122.43	2177813.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:159**

-	н65О	-	-	-	580123.2 9	2177814. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 28
	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) : 53:23:8123204:221**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н700	-	-	-	580125.06	2177810.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н650	-	-	-	580123.29	2177814.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н670	-	-	-	580122.43	2177813.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н660	-	-	-	580117.34	2177811.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н690	-	-	-	580118.96	2177807.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:221**

-	н68О	-	-	-	580124.2 6	2177809. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н70О	-	-	-	580125.0 6	2177810. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 29
	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) : 53:23:8123204:210**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н730	-	-	-	580128.19	2177803.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н710	-	-	-	580126.49	2177807.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н720	-	-	-	580120.54	2177804.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н740	-	-	-	580122.17	2177800.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н750	-	-	-	580127.76	2177803.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:210**

-	н73О	-	-	-	580128.1 9	2177803. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 31
	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) : 53:23:8123204:156**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н780	-	-	-	580129.83	2177800.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н730	-	-	-	580128.19	2177803.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н750	-	-	-	580127.76	2177803.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н740	-	-	-	580122.17	2177800.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н770	-	-	-	580123.88	2177797.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:156**

-	н76О	-	-	-	580129.4 0	2177800. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
-	н78О	-	-	-	580129.8 3	2177800. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:156**

№ 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 незавершенного строительства	53:23:8123204:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 32
	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) : 53:23:8123204:203**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н790	-	-	-	580131.58	2177796.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н780	-	-	-	580129.83	2177800.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н760	-	-	-	580129.40	2177800.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н770	-	-	-	580123.88	2177797.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н800	-	-	-	580125.73	2177793.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:203**

-	н81О	-	-	-	580130.3 5	2177796. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
-	н79О	-	-	-	580131.5 8	2177796. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 33
	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) : 53:23:8123204:213**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н850	-	-	-	580133.53	2177792.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н790	-	-	-	580131.58	2177796.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н810	-	-	-	580130.35	2177796.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н800	-	-	-	580125.73	2177793.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н830	-	-	-	580127.74	2177789.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:213**

-	н84О	-	-	-	580132.1 7	2177792. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н82О	-	-	-	580132.4 0	2177792. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н85О	-	-	-	580133.5 3	2177792. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 34
	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) : 53:23:8123204:209**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н860	-	-	-	580133.82	2177787.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н870	-	-	-	580134.28	2177787.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н890	-	-	-	580135.68	2177788.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н850	-	-	-	580133.53	2177792.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н820	-	-	-	580132.40	2177792.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:209**

-	н84О	-	-	-	580132.1 7	2177792. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н83О	-	-	-	580127.7 4	2177789. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н88О	-	-	-	580129.8 1	2177785. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н86О	-	-	-	580133.8 2	2177787. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 34 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6247**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н900	-	-	-	580135.15	2177785.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н860	-	-	-	580133.82	2177787.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н880	-	-	-	580129.81	2177785.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н910	-	-	-	580129.19	2177785.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н920	-	-	-	580130.52	2177782.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6247**

-	н900	-	-	-	580135.1 5	2177785. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:0000000:6247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204, 53:23:8123202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 34 б
	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) : 53:23:8123204:165**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н800	-	-	-	580125.73	2177793.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н770	-	-	-	580123.88	2177797.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н960	-	-	-	580118.84	2177794.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н980	-	-	-	580118.56	2177794.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н990	-	-	-	580120.40	2177791.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:165**

-	н97О	-	-	-	580120.7 5	2177791. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н95О	-	-	-	580121.1 2	2177791. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н80О	-	-	-	580125.7 3	2177793. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 36
	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) : 53:23:8123202:998**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н770	-	-	-	580123.88	2177797.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н740	-	-	-	580122.17	2177800.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1000	-	-	-	580116.81	2177798.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н980	-	-	-	580118.56	2177794.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н960	-	-	-	580118.84	2177794.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123202:998**

-	н770	-	-	-	580123.8 8	2177797. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123202:998**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 37
	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) : 53:23:8123204:202**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	580122.17	2177800.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н720	-	-	-	580120.54	2177804.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1010	-	-	-	580115.22	2177801.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1000	-	-	-	580116.81	2177798.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н740	-	-	-	580122.17	2177800.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:202**

<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	53:23:8123204:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6408**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н72О	-	-	-	580120.54	2177804.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н69О	-	-	-	580118.96	2177807.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н102О	-	-	-	580113.54	2177804.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н101О	-	-	-	580115.22	2177801.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н72О	-	-	-	580120.54	2177804.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:6408**

<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	53:23:8123204:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 39
	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) : 53:23:8123204:176**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н66О	-	-	-	580117.34	2177811.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н64О	-	-	-	580115.54	2177814.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н104О	-	-	-	580110.13	2177812.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н103О	-	-	-	580111.96	2177808.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н66О	-	-	-	580117.34	2177811.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:176**

<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	53:23:8123204:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 41
	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) : 53:23:8123204:201**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н640	-	-	-	580115.54	2177814.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н620	-	-	-	580114.01	2177817.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1050	-	-	-	580108.40	2177815.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1040	-	-	-	580110.13	2177812.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н640	-	-	-	580115.54	2177814.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:201**

<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	53:23:8123204:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 42
	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) : 53:23:8123204:184**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н620	-	-	-	580114.01	2177817.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н600	-	-	-	580112.42	2177821.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1060	-	-	-	580106.87	2177818.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1050	-	-	-	580108.40	2177815.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н620	-	-	-	580114.01	2177817.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:184**

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 43
	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) : 53:23:8123204:200**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н600	-	-	-	580112.4 2	2177821. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н580	-	-	-	580111.0 3	2177824. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1070	-	-	-	580105.4 7	2177821. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1060	-	-	-	580106.8 7	2177818. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н600	-	-	-	580112.4 2	2177821. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:200**

<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	53:23:8123204:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 44
	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) : 53:23:8123204:199**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н580	-	-	-	580111.03	2177824.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н560	-	-	-	580109.45	2177827.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1080	-	-	-	580103.83	2177824.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1070	-	-	-	580105.47	2177821.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н580	-	-	-	580111.03	2177824.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:199**

<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	53:23:8123204:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 45
	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) : 53:23:8123202:615**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н560	-	-	-	580109.45	2177827.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н540	-	-	-	580107.87	2177830.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1090	-	-	-	580102.28	2177827.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1080	-	-	-	580103.83	2177824.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н560	-	-	-	580109.45	2177827.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123202:615**

<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	53:23:8123204:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 46
	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) : 53:23:8123204:175**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н540	-	-	-	580107.87	2177830.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н520	-	-	-	580106.23	2177833.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1100	-	-	-	580100.85	2177831.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1090	-	-	-	580102.28	2177827.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н540	-	-	-	580107.87	2177830.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:175**

<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	53:23:8123204:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 47
	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) : 53:23:8123204:178**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н520	-	-	-	580106.23	2177833.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н500	-	-	-	580104.68	2177836.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1110	-	-	-	580099.20	2177834.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1100	-	-	-	580100.85	2177831.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н520	-	-	-	580106.23	2177833.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:178**

<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	53:23:8123204:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 48
	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) : 53:23:8123204:225**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н500	-	-	-	580104.68	2177836.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н480	-	-	-	580103.12	2177839.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1120	-	-	-	580097.61	2177837.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1110	-	-	-	580099.20	2177834.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н500	-	-	-	580104.68	2177836.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:225**

<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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 49
	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) : 53:23:8123204:216**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н480	-	-	-	580103.1 2	2177839. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н470	-	-	-	580101.5 1	2177843. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1130	-	-	-	580096.2 1	2177840. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1120	-	-	-	580097.6 1	2177837. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н480	-	-	-	580103.1 2	2177839. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:216**

<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	53:23:8123204:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 50
	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) : 53:23:8123204:215**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н470	-	-	-	580101.51	2177843.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н450	-	-	-	580101.72	2177843.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н430	-	-	-	580100.10	2177846.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1140	-	-	-	580094.72	2177843.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1130	-	-	-	580096.21	2177840.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:215**

-	н470	-	-	-	580101.5 1	2177843. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7878**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н430	-	-	-	580100.10	2177846.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н410	-	-	-	580098.52	2177849.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н400	-	-	-	580098.33	2177849.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1150	-	-	-	580093.00	2177846.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1140	-	-	-	580094.72	2177843.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7878**

-	н43О	-	-	-	580100.1 0	2177846. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:0000000:7878**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 52
	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) : 53:23:8123204:198**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400	-	-	-	580098.33	2177849.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н380	-	-	-	580096.76	2177852.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1160	-	-	-	580091.48	2177850.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1150	-	-	-	580093.00	2177846.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н400	-	-	-	580098.33	2177849.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:198**

<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	53:23:8123204:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 53
	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) : 53:23:8123204:163**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н360	-	-	-	580095.26	2177855.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н350	-	-	-	580093.67	2177858.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1180	-	-	-	580088.43	2177856.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1170	-	-	-	580089.97	2177853.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н360	-	-	-	580095.26	2177855.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 55
	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) : 53:23:8123204:197**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350	-	-	-	580093.67	2177858.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н330	-	-	-	580094.08	2177859.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н310	-	-	-	580092.47	2177862.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н300	-	-	-	580092.08	2177861.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1190	-	-	-	580086.79	2177859.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:197**

-	n118O	-	-	-	580088.4 3	2177856. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	n35O	-	-	-	580093.6 7	2177858. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:197**

№ 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	53:23:8123204:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 56
	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) : 53:23:8123202:566**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н300	-	-	-	580092.08	2177861.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н280	-	-	-	580090.57	2177865.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1200	-	-	-	580085.20	2177862.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1190	-	-	-	580086.79	2177859.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н300	-	-	-	580092.08	2177861.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123202:566**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 57
	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) : 53:23:8123204:211**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280	-	-	-	580090.57	2177865.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н270	-	-	-	580089.10	2177868.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1210	-	-	-	580083.59	2177865.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1200	-	-	-	580085.20	2177862.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н280	-	-	-	580090.57	2177865.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:211**

<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	53:23:8123204:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6574**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н270	-	-	-	580089.10	2177868.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н240	-	-	-	580087.46	2177871.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1220	-	-	-	580081.82	2177868.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1210	-	-	-	580083.59	2177865.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н270	-	-	-	580089.10	2177868.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:6574**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7071**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н220	-	-	-	580085.49	2177874.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н210	-	-	-	580083.69	2177877.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1240	-	-	-	580077.90	2177874.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1230	-	-	-	580079.69	2177871.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н220	-	-	-	580085.49	2177874.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7071**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 61
	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) : 53:23:8123204:346**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n210	-	-	-	580083.69	2177877.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n190	-	-	-	580083.97	2177878.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n170	-	-	-	580082.08	2177881.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n160	-	-	-	580081.74	2177881.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1250	-	-	-	580076.02	2177878.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:346**

-	н124О	-	-	-	580077.9 0	2177874. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н21О	-	-	-	580083.6 9	2177877. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:346**

№ 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	53:23:8123204:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 62
	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) : 53:23:8123204:224**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н160	-	-	-	580081.7 4	2177881. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н140	-	-	-	580079.9 6	2177884. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1260	-	-	-	580074.3 3	2177881. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1250	-	-	-	580076.0 2	2177878. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н160	-	-	-	580081.7 4	2177881. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:224**

<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	53:23:8123204:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 63
	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) : 53:23:8123204:196**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n100	-	-	-	580076.02	2177890.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n80	-	-	-	580074.26	2177893.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1290	-	-	-	580068.85	2177890.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1280	-	-	-	580070.86	2177887.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n100	-	-	-	580076.02	2177890.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:196**

<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	53:23:8123204:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 66
	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) : 53:23:8123204:179**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н80	-	-	-	580074.26	2177893.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н40	-	-	-	580072.19	2177897.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1300	-	-	-	580066.88	2177894.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1290	-	-	-	580068.85	2177890.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н80	-	-	-	580074.26	2177893.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 67
	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) : 53:23:8123204:180**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н40	-	-	-	580072.19	2177897.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н30	-	-	-	580070.02	2177900.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1310	-	-	-	580069.75	2177900.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1320	-	-	-	580064.48	2177897.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1300	-	-	-	580066.88	2177894.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:180**

-	н4О	-	-	-	580072.1 9	2177897. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:5450**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n131O	-	-	-	580069.75	2177900.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n133O	-	-	-	580067.91	2177903.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n134O	-	-	-	580062.62	2177900.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n132O	-	-	-	580064.48	2177897.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n131O	-	-	-	580069.75	2177900.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:5450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 69
	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) : 53:23:8123204:220**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н60	-	-	-	580075.41	2177903.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1390	-	-	-	580073.69	2177906.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1330	-	-	-	580067.91	2177903.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1310	-	-	-	580069.75	2177900.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н30	-	-	-	580070.02	2177900.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:220**

-	н60	-	-	-	580075.4 1	2177903. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 71
	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) : 53:23:8123204:219**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1390	-	-	-	580073.69	2177906.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1400	-	-	-	580071.96	2177910.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1350	-	-	-	580066.22	2177906.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1330	-	-	-	580067.91	2177903.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1390	-	-	-	580073.69	2177906.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:219**

<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	53:23:8123204:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 72
	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) : 53:23:8123204:195**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1400	-	-	-	580071.96	2177910.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1410	-	-	-	580070.10	2177913.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1420	-	-	-	580064.35	2177910.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1360	-	-	-	580066.09	2177907.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1350	-	-	-	580066.22	2177906.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:195**

-	n1400	-	-	-	580071.9 6	2177910. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:195**

№ 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	53:23:8123204:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 73
	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) : 53:23:8123204:223**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1430	-	-	-	580068.40	2177916.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1450	-	-	-	580066.53	2177919.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1460	-	-	-	580061.10	2177916.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1440	-	-	-	580062.87	2177912.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1430	-	-	-	580068.40	2177916.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:5489**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1450	-	-	-	580066.53	2177919.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1470	-	-	-	580064.55	2177922.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1480	-	-	-	580059.31	2177919.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1460	-	-	-	580061.10	2177916.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1450	-	-	-	580066.53	2177919.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:5489**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:10652**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1470	-	-	-	580064.55	2177922.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1490	-	-	-	580062.43	2177925.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1500	-	-	-	580057.24	2177923.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1480	-	-	-	580059.31	2177919.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1470	-	-	-	580064.55	2177922.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:10652**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6309**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n151O	-	-	-	580060.57	2177929.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n156O	-	-	-	580060.77	2177929.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n157O	-	-	-	580057.37	2177935.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n153O	-	-	-	580056.93	2177935.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n154O	-	-	-	580055.96	2177935.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:000000:6309**

-	n155O	-	-	-	580052.1 2	2177932. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n152O	-	-	-	580055.4 7	2177926. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n151O	-	-	-	580060.5 7	2177929. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:000000:6309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204, 53:23:8123206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова
	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) : 53:23:8123204:153**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1360	-	-	-	580066.09	2177907.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1420	-	-	-	580064.35	2177910.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1440	-	-	-	580062.87	2177912.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1580	-	-	-	580059.77	2177910.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1370	-	-	-	580062.87	2177905.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:153**

-	n136O	-	-	-	580066.0 9	2177907. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:153**

№ 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	53:23:8123204:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 78
	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) : 53:23:8123204:177**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1590	-	-	-	580056.5 1	2177909. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1600	-	-	-	580056.6 0	2177908. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1610	-	-	-	580059.6 6	2177903. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1620	-	-	-	580059.7 4	2177903. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1380	-	-	-	580060.6 6	2177904. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:177**

-	н1370	-	-	-	580062.8 7	2177905. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1580	-	-	-	580059.7 7	2177910. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1590	-	-	-	580056.5 1	2177909. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 79
	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) : 53:23:8123204:194**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1670	-	-	-	580115.32	2177763.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1630	-	-	-	580116.64	2177763.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1640	-	-	-	580121.80	2177766.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1650	-	-	-	580119.90	2177770.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1660	-	-	-	580114.57	2177767.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:194**

-	n168O	-	-	-	580113.2 6	2177767. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	n167O	-	-	-	580115.3 2	2177763. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204, 53:23:8123202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 81 в
	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) : 53:23:8123204:193**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n169O	-	-	-	580117.80	2177774.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n170O	-	-	-	580111.37	2177770.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n168O	-	-	-	580113.26	2177767.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n166O	-	-	-	580114.57	2177767.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n165O	-	-	-	580119.90	2177770.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:193**

-	n169O	-	-	-	580117.8 0	2177774. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:193**

№ 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	53:23:8123204:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204, 53:23:8123202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 81 б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7597**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1750	-	-	-	580108.65	2177778.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1740	-	-	-	580114.13	2177781.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1790	-	-	-	580112.29	2177784.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1800	-	-	-	580106.87	2177782.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1760	-	-	-	580108.32	2177779.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7597**

-	n175O	-	-	-	580108.6 5	2177778. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:0000000:7597**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 82
	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) : 53:23:8123204:192**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1810	-	-	-	580110.75	2177787.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1820	-	-	-	580105.18	2177784.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1800	-	-	-	580106.87	2177782.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1790	-	-	-	580112.29	2177784.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1810	-	-	-	580110.75	2177787.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:192**

№ 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	53:23:8123204:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 83
	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) : 53:23:8123204:191**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1820	-	-	-	580105.18	2177784.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1810	-	-	-	580110.75	2177787.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1830	-	-	-	580109.05	2177790.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1840	-	-	-	580103.93	2177787.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1850	-	-	-	580103.57	2177787.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:191**

-	n1820	-	-	-	580105.1 8	2177784. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:5473**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1860	-	-	-	580107.07	2177794.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1870	-	-	-	580101.80	2177791.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1880	-	-	-	580101.41	2177791.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1890	-	-	-	580098.59	2177789.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1900	-	-	-	580100.86	2177786.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:000000:5473**

-	n1850	-	-	-	580103.57	2177787.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1840	-	-	-	580103.93	2177787.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1830	-	-	-	580109.05	2177790.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1860	-	-	-	580107.07	2177794.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:000000:5473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:347**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1930	-	-	-	580103.60	2177800.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1940	-	-	-	580097.88	2177796.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1920	-	-	-	580099.67	2177793.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1910	-	-	-	580105.22	2177797.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1930	-	-	-	580103.60	2177800.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:347**

<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	53:23:8123204:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 87
	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) : 53:23:8123204:349**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1930	-	-	-	580103.60	2177800.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1950	-	-	-	580101.85	2177803.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1960	-	-	-	580096.14	2177800.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1970	-	-	-	580096.96	2177798.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1940	-	-	-	580097.88	2177796.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:349**

-	н1930	-	-	-	580103.6 0	2177800. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 88
	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) : 53:23:8123204:158**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1980	-	-	-	580100.17	2177806.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1990	-	-	-	580094.01	2177802.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2010	-	-	-	580092.02	2177801.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2020	-	-	-	580094.37	2177797.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2030	-	-	-	580094.63	2177797.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:158**

-	н204О	-	-	-	580094.7 6	2177797. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н197О	-	-	-	580096.9 6	2177798. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н196О	-	-	-	580096.1 4	2177800. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н195О	-	-	-	580101.8 5	2177803. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н198О	-	-	-	580100.1 7	2177806. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:158**

№ 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	53:23:8123204:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 89
	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) : 53:23:8123204:190**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2010	-	-	-	580092.0 2	2177801. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1990	-	-	-	580094.0 1	2177802. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1980	-	-	-	580100.1 7	2177806. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2050	-	-	-	580098.4 4	2177809. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2060	-	-	-	580090.1 6	2177804. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:190**

-	н201О	-	-	-	580092.0 2	2177801. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + \sqrt{My^2}} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:190**

№ 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	53:23:8123204:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 90
	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) : 53:23:8123204:169**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2070	-	-	-	580096.57	2177812.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2080	-	-	-	580090.85	2177808.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2090	-	-	-	580088.11	2177807.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2100	-	-	-	580089.93	2177804.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2060	-	-	-	580090.16	2177804.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:169**

-	н205О	-	-	-	580098.4 4	2177809. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
-	н207О	-	-	-	580096.5 7	2177812. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:169**

№ 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	53:23:8123204:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 91
	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) : 53:23:8123204:214**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2150	-	-	-	580084.50	2177813.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2140	-	-	-	580092.93	2177818.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2160	-	-	-	580091.10	2177821.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2170	-	-	-	580082.88	2177816.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2150	-	-	-	580084.50	2177813.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 94
	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) : 53:23:8123204:222**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2170	-	-	-	580082.88	2177816.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2160	-	-	-	580091.10	2177821.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2180	-	-	-	580089.50	2177824.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2190	-	-	-	580081.29	2177819.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2170	-	-	-	580082.88	2177816.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:222**

<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	53:23:8123204:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:5979**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2190	-	-	-	580081.29	2177819.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2180	-	-	-	580089.50	2177824.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2200	-	-	-	580087.68	2177827.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2210	-	-	-	580079.65	2177822.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2190	-	-	-	580081.29	2177819.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:5979**

<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	53:23:8123204:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 96
	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) : 53:23:8123204:164**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н221О	-	-	-	580079.65	2177822.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н220О	-	-	-	580087.68	2177827.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н222О	-	-	-	580086.04	2177830.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н223О	-	-	-	580077.85	2177825.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н221О	-	-	-	580079.65	2177822.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:164**

<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	53:23:8123204:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 97
	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) : 53:23:8123204:344**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н223О	-	-	-	580077.85	2177825.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н222О	-	-	-	580086.04	2177830.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н224О	-	-	-	580084.12	2177833.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н225О	-	-	-	580077.05	2177829.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н226О	-	-	-	580076.06	2177828.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:344**

-	н223О	-	-	-	580077.8 5	2177825. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:344**

№ 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	53:23:8123204:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 98
	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) : 53:23:8123204:189**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2270	-	-	-	580082.68	2177836.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2280	-	-	-	580075.42	2177832.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2290	-	-	-	580073.52	2177830.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2300	-	-	-	580075.16	2177828.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2260	-	-	-	580076.06	2177828.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:189**

-	н225О	-	-	-	580077.0 5	2177829. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н224О	-	-	-	580084.1 2	2177833. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н227О	-	-	-	580082.6 8	2177836. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:189**

№ 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	53:23:8123204:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 99
	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) : 53:23:8123204:185**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н231О	-	-	-	580080.74	2177839.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н232О	-	-	-	580075.06	2177836.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н233О	-	-	-	580071.59	2177834.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н234О	-	-	-	580072.57	2177832.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н229О	-	-	-	580073.52	2177830.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:185**

-	н228О	-	-	-	580075.4 2	2177832. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н227О	-	-	-	580082.6 8	2177836. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н231О	-	-	-	580080.7 4	2177839. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 100
	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) : 53:23:8123204:188**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2350	-	-	-	580078.90	2177842.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2360	-	-	-	580073.30	2177839.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2370	-	-	-	580068.76	2177837.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2380	-	-	-	580071.62	2177832.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2340	-	-	-	580072.57	2177832.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:188**

-	н2330	-	-	-	580071.5 9	2177834. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н2320	-	-	-	580075.0 6	2177836. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н2310	-	-	-	580080.7 4	2177839. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н2350	-	-	-	580078.9 0	2177842. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123202:579**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2390	-	-	-	580077.22	2177845.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2400	-	-	-	580071.67	2177842.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2360	-	-	-	580073.30	2177839.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2350	-	-	-	580078.90	2177842.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2390	-	-	-	580077.22	2177845.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123202:579**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 102
	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) : 53:23:8123204:187**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н241О	-	-	-	580075.48	2177848.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н242О	-	-	-	580069.86	2177845.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н240О	-	-	-	580071.67	2177842.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н239О	-	-	-	580077.22	2177845.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н241О	-	-	-	580075.48	2177848.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:187**

<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	53:23:8123204:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 103
	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) : 53:23:000000:7858**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2450	-	-	-	580071.96	2177854.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2460	-	-	-	580063.90	2177850.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2470	-	-	-	580065.80	2177846.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2440	-	-	-	580068.21	2177848.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2430	-	-	-	580073.86	2177851.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7858**

-	н245О	-	-	-	580071.9 6	2177854. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:0000000:7858**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 105
	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) : 53:23:8123204:183**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2520	-	-	-	580068.27	2177860.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2530	-	-	-	580065.19	2177859.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2540	-	-	-	580062.78	2177857.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2550	-	-	-	580060.52	2177856.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2560	-	-	-	580060.20	2177856.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:183**

-	н2500	-	-	-	580062.0 5	2177852. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н2490	-	-	-	580064.6 3	2177854. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н2480	-	-	-	580070.1 4	2177857. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н2520	-	-	-	580068.2 7	2177860. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:174**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2570	-	-	-	580064.99	2177866.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2580	-	-	-	580062.04	2177864.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2590	-	-	-	580062.97	2177862.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2530	-	-	-	580065.19	2177859.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2520	-	-	-	580068.27	2177860.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:174**

-	н2570	-	-	-	580064.9 9	2177866. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 107а
	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) : 53:23:8123204:186**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2640	-	-	-	580067.88	2177868.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2570	-	-	-	580064.99	2177866.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2520	-	-	-	580068.27	2177860.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2650	-	-	-	580071.12	2177862.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2640	-	-	-	580067.88	2177868.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:186**

<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	53:23:8123204:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 109
	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) : 53:23:8123204:172**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2650	-	-	-	580071.12	2177862.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2660	-	-	-	580074.56	2177864.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2670	-	-	-	580071.25	2177870.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2640	-	-	-	580067.88	2177868.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2650	-	-	-	580071.12	2177862.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:172**

<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	53:23:8123204:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:5427**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н268О	-	-	-	580063.54	2177875.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н269О	-	-	-	580066.70	2177877.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н270О	-	-	-	580063.54	2177882.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н271О	-	-	-	580060.38	2177881.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н268О	-	-	-	580063.54	2177875.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:5427**

<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	53:23:8123204:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 1
	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) : 53:23:8123204:168**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2720	-	-	-	580060.24	2177873.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2680	-	-	-	580063.54	2177875.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2710	-	-	-	580060.38	2177881.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2730	-	-	-	580057.32	2177879.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2740	-	-	-	580057.08	2177879.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:168**

-	н2720	-	-	-	580060.2 4	2177873. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:168**

№ 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	53:23:8123204:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 2
	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) : 53:23:8123204:212**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2750	-	-	-	580056.89	2177871.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2720	-	-	-	580060.24	2177873.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2740	-	-	-	580057.08	2177879.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2760	-	-	-	580053.73	2177877.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2770	-	-	-	580056.45	2177872.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:212**

-	н2750	-	-	-	580056.8 9	2177871. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  
(обозначением): 53:23:8123204:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 5
	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) : 53:23:8123204:170**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н281О	-	-	-	580053.08	2177869.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н275О	-	-	-	580056.89	2177871.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н277О	-	-	-	580056.45	2177872.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н276О	-	-	-	580053.73	2177877.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н279О	-	-	-	580051.56	2177875.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:170**

-	н2800	-	-	-	580049.9 1	2177874. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2780	-	-	-	580052.6 4	2177870. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2810	-	-	-	580053.0 8	2177869. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 4
	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) : 53:23:8123204:157**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2880	-	-	-	580053.78	2177885.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2890	-	-	-	580048.09	2177881.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2900	-	-	-	580046.18	2177880.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2910	-	-	-	580048.06	2177877.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2870	-	-	-	580049.73	2177878.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:157**

-	н286О	-	-	-	580055.5 7	2177882. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н288О	-	-	-	580053.7 8	2177885. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:157**

№ 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	53:23:8123204:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:6284**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2920	-	-	-	580052.00	2177888.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2930	-	-	-	580046.33	2177884.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2890	-	-	-	580048.09	2177881.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2880	-	-	-	580053.78	2177885.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2920	-	-	-	580052.00	2177888.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:6284**

<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	53:23:8123204:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 7
	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) : 53:23:8123205:392**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	580050.21	2177891.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2950	-	-	-	580044.54	2177887.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2930	-	-	-	580046.33	2177884.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2920	-	-	-	580052.00	2177888.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2940	-	-	-	580050.21	2177891.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123205:392**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 8
	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) : 53:23:000000:7636**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2960	-	-	-	580048.07	2177894.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2970	-	-	-	580042.43	2177891.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2980	-	-	-	580040.00	2177890.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2990	-	-	-	580042.09	2177886.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2950	-	-	-	580044.54	2177887.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7636**

-	н294О	-	-	-	580050.2 1	2177891. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н296О	-	-	-	580048.0 7	2177894. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7636**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 9
	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) : 53:23:8123204:218**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3000	-	-	-	580046.38	2177897.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3010	-	-	-	580040.72	2177894.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2970	-	-	-	580042.43	2177891.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н2960	-	-	-	580048.07	2177894.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3000	-	-	-	580046.38	2177897.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:218**

<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	53:23:8123204:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7023**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н302О	-	-	-	580044.8 1	2177900. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н303О	-	-	-	580039.1 5	2177897. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н301О	-	-	-	580040.7 2	2177894. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н300О	-	-	-	580046.3 8	2177897. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н302О	-	-	-	580044.8 1	2177900. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7023**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:5551**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3070	-	-	-	580034.02	2177899.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3050	-	-	-	580034.52	2177899.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3040	-	-	-	580042.65	2177904.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3080	-	-	-	580040.99	2177906.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3090	-	-	-	580040.65	2177906.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:000000:5551**

-	н3100	-	-	-	580037.9 2	2177905. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н3110	-	-	-	580035.1 3	2177903. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н3120	-	-	-	580032.4 0	2177901. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н3070	-	-	-	580034.0 2	2177899. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:000000:5551**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-





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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123205:390**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3110	-	-	-	580035.13	2177903.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3100	-	-	-	580037.92	2177905.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3160	-	-	-	580034.58	2177910.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3130	-	-	-	580031.85	2177908.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3110	-	-	-	580035.13	2177903.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123205:390**

<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	53:23:8123204:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 146
	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) : 53:23:8123205:388**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3090	-	-	-	580040.65	2177906.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3080	-	-	-	580040.99	2177906.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3190	-	-	-	580043.89	2177908.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3200	-	-	-	580040.81	2177913.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3210	-	-	-	580040.51	2177914.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123205:388**

-	н322О	-	-	-	580037.1 1	2177912. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н318О	-	-	-	580037.3 2	2177911. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н309О	-	-	-	580040.6 5	2177906. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123205:388**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 14
	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) : 53:23:8123204:152**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3190	-	-	-	580043.89	2177908.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3230	-	-	-	580047.26	2177910.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3240	-	-	-	580044.11	2177915.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3250	-	-	-	580043.80	2177916.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3210	-	-	-	580040.51	2177914.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:152**

-	н3200	-	-	-	580040.8 1	2177913. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
-	н3190	-	-	-	580043.8 9	2177908. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:152**

№ 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	53:23:8123204:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 15
	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) : 53:23:8123204:217**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3270	-	-	-	580049.22	2177914.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3290	-	-	-	580052.68	2177916.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3300	-	-	-	580049.65	2177921.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3320	-	-	-	580049.00	2177922.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3330	-	-	-	580045.57	2177920.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:217**

-	н331О	-	-	-	580046.2 0	2177919. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н328О	-	-	-	580047.0 0	2177918. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н327О	-	-	-	580049.2 2	2177914. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 17
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7381**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3380	-	-	-	580025.87	2177912.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3340	-	-	-	580026.41	2177912.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3350	-	-	-	580031.83	2177915.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3360	-	-	-	580029.79	2177919.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3370	-	-	-	580024.36	2177916.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7381**

-	н3390	-	-	-	580023.8 2	2177916. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$
-	н3380	-	-	-	580025.8 7	2177912. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + \sqrt{M_y^2}} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 5-комплекс по Александра Корсунова, гараж 18
	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) : 53:23:8123204:151**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1540	-	-	-	580055.96	2177935.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3400	-	-	-	580053.88	2177938.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3430	-	-	-	580053.70	2177939.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3440	-	-	-	580048.33	2177936.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н3410	-	-	-	580048.51	2177935.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:8123204:151**

-	н3420	-	-	-	580050.5 7	2177932. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1550	-	-	-	580052.1 2	2177932. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1540	-	-	-	580055.9 6	2177935. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:8123204:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123204:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 4-комплекс по пр А.Корсунова, гараж 77 В
	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 53:23:8123204:343**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	580087.49	2177871.42	-	580087.46	2177871.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	2	580085.79	2177874.70	-	580085.49	2177874.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	3	580079.84	2177871.65	-	580079.69	2177871.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	4	580081.84	2177868.76	-	580081.82	2177868.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	1	580087.49	2177871.42	-	580087.46	2177871.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 53:23:8123204:343**

1.

**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 53:23:8123204:226**

**Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	5	580061.46	2177904.12	-	580051.42	2177905.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	6	580058.29	2177909.65	-	580054.47	2177900.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	7	580053.34	2177906.81	-	580059.66	2177903.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	8	580056.48	2177901.30	-	580056.60	2177908.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	5	580061.46	2177904.12	-	580051.42	2177905.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 53:23:8123204:226**

1.



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :208 - Уточняемое здание
- :174 - Уточняемое сооружение
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема геодезических построений

О3608233, Долгово

О3614403, Нов.Мельница

О3615207, Жадиново

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - n1У - Обозначение новой характерной точки
  - :1 - Уточняемый земельный участок
  - :208 - Уточняемое здание
  - :174 - Уточняемое сооружение
  - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- О3608233, Долгово -

ЧУБ КОМ-С  
(2007)

